

7leaders®
The Art of Cutting



CATALOGO
GENERALE
2022

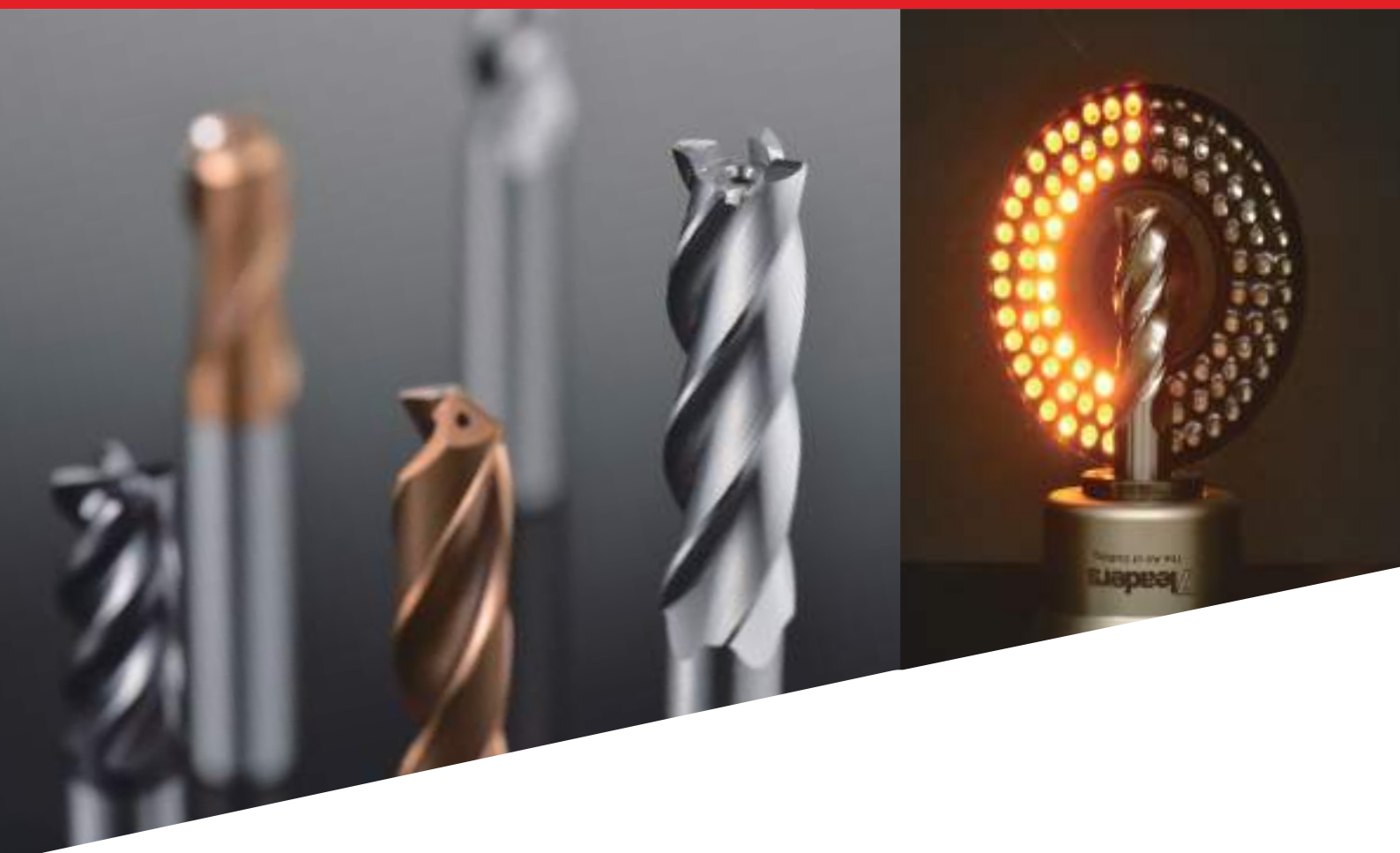
COMPANY PROFILE



La 7-Leaders Corp. è specializzata nella produzione e distribuzione di utensili in metallo duro come frese, punte e alesatori.

Sin dal 1990, data in cui è stata fondata dal presidente Jack Lee, l'azienda provvede a produrre e distribuire un prodotto di alta qualità in tutto il mondo sotto il marchio **7leaders®**

7Leaders produce utensili in metallo duro per differenti settori, come per lo stampo, per il settore automobilistico, l'aerospaziale, per i costruttori macchina, per il settore ottico e per il medicale.



**I nostri prodotti sono distribuiti in Europa, Asia,
America centrale, Brasile e in molte altre nazioni.**

Noi siamo in costante lavoro per integrare tutti i tipi di utensili in metallo duro alla nostra gamma con la migliore qualità per la nostra clientela.

Il nostro obiettivo è diventare il miglior produttore nel campo degli utensili di alta qualità.

PROCESSO DI PRODUZIONE

Produzione automatizzata
24 ore al giorno
365 giorni all'anno

Metallo
duro



01

7Leaders coopera con un'azienda svizzera produttrice di metallo duro, conosciuta per la produzione di materiale di elevata qualità.

Produzione
utensili



02

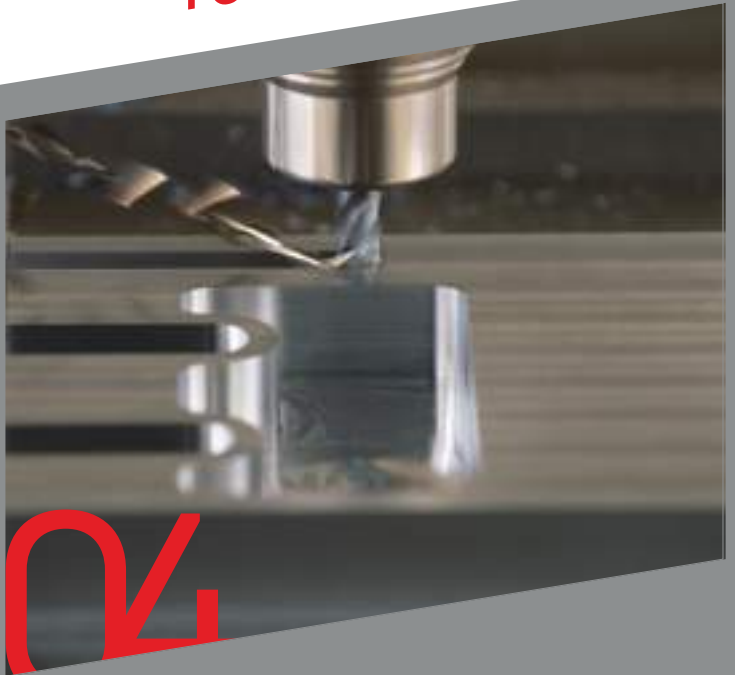
7Leaders utilizza le migliori rettifiche di ultima generazione e di massima qualità, come "WALTER" e "ROLLOMATIC" per produrre con la migliore qualità le sue frese, punte e alesatori.

Rivestimento



Il nostro centro di nano rivestimenti utilizza forni svizzeri con l'ultima tecnologia PVD ad arco al plasma. 7Leaders è la prima azienda in Taiwan ad utilizzare questo tipo di innovazione.

Test



7Leaders esegue severi test di taglio su tutti i prodotti sviluppati, rispondendo a tutte le applicazioni richieste dai nostri clienti.

Effetto antivibrante

Grazie al passo differenziato e all'elica variabile efficiente anche nelle operazioni in HSC



Ampi vani di scarico

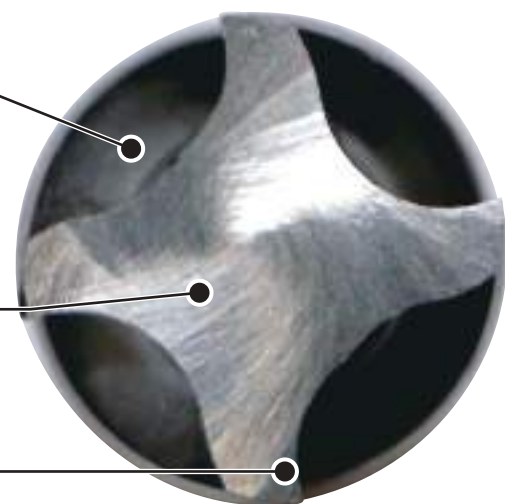
che consentono di raggiungere un elevato volume di truciolo

Elevata rigidità

per una lavorazione sicura e stabile

Geometria affilata

per un'efficiente riduzione delle forze di taglio



Elevate Performance

Rimozione del truciolo efficiente

Utensile	E140HX ø12
Materiale	S50C (circa 20HRC)
Processo	Cava da pieno
Numero di giri	3180 g/min
Velocità di taglio	120 m/min
Avanzamento	900 mm/min
Avanzamento per dente	0.07 mm/z
Profondità di taglio	Ap: 24 mm Ae: 12 mm
Refrigerante	Aria

Forma del truciolo



Cava 2xD

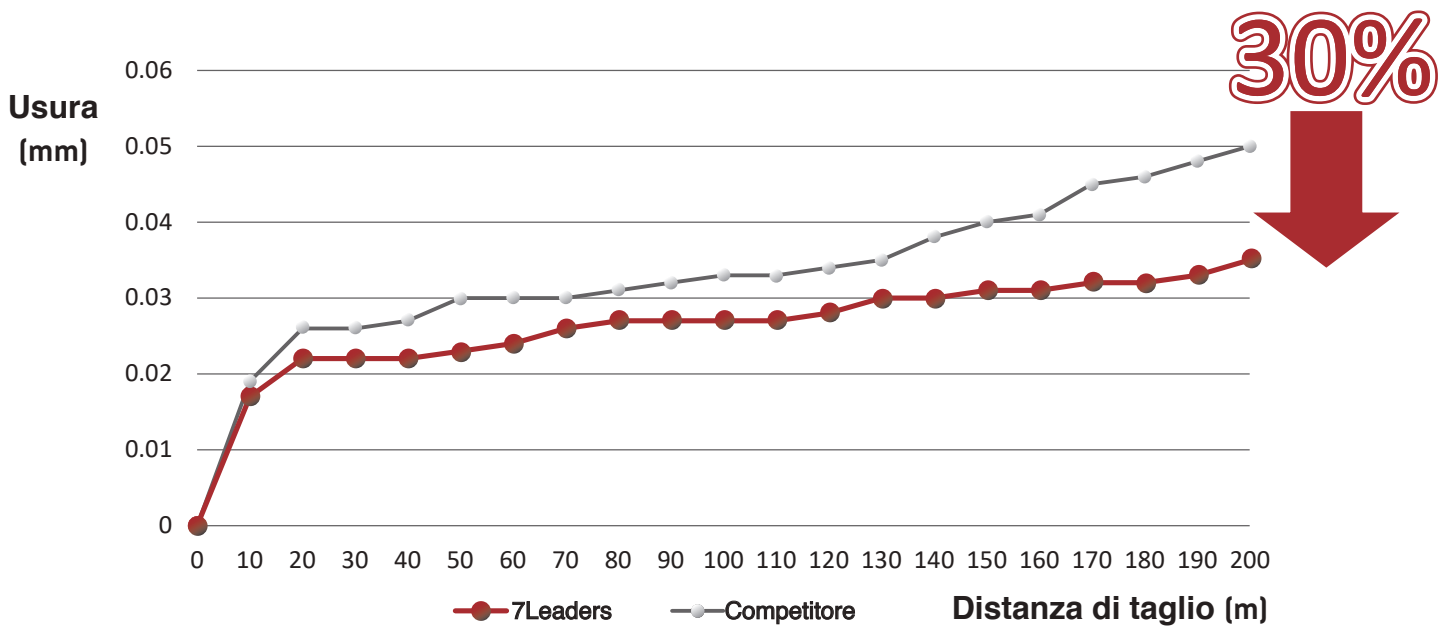


Il passo differenziato e l'elica variabile concorrono nella drastica riduzione delle vibrazioni

Inoltre lo speciale design della scanalatura aumenta la capacità di rimozione del truciolo e consente di ottenere una lavorazione in cava da pieno sicura e stabile.

Resistenza all'usura

Lunga durata utensile



Utensile	E140HX ø10
Materiale	S50C (circa 20HRC)
Processo	Contornatura
Numero di giri	3650 g/min
Velocità di taglio	114 m/min
Avanzamento	770 mm/min
Avanzamento per dente	0.052 mm/z
Profondità di taglio	Ap: 20 mm Ae: 1 mm
Refrigerante	Aria

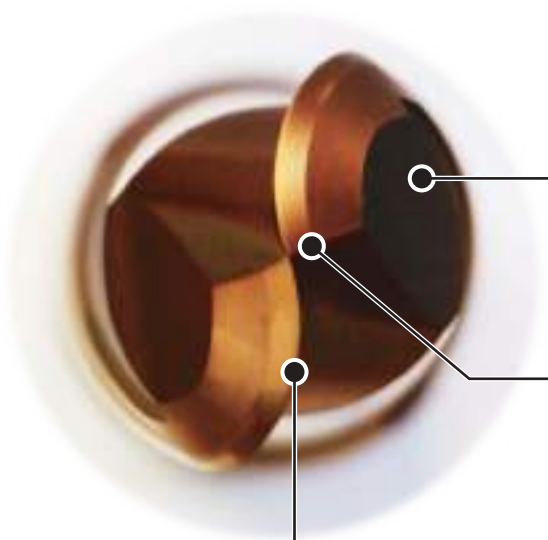


A parità di condizioni di taglio, l'usura della fresa E140HX di 7Leaders è inferiore del 30% rispetto al marchio concorrente

Confrontando le immagini del tagliente, l'E140HX dimostra in modo evidente un'eccellente resistenza all'usura.

Elevata precisione del raggio

entro i 5 μm , per un eccellente finitura e una maggior durata



Elevata evolvenza del raggio

per ridotte forze di taglio

Elevato spessore tagliente

per un elevata rigidità

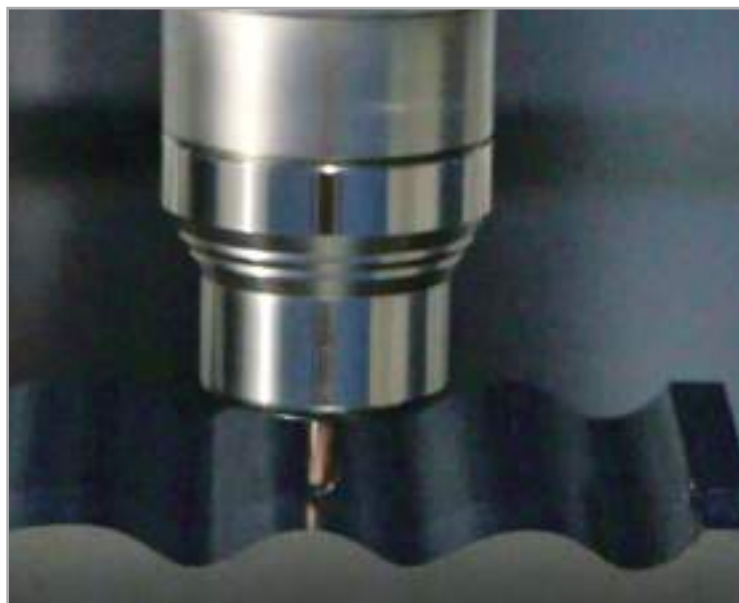
Basso spessore del tagliente centrale

per la miglior finitura anche nelle zone piane



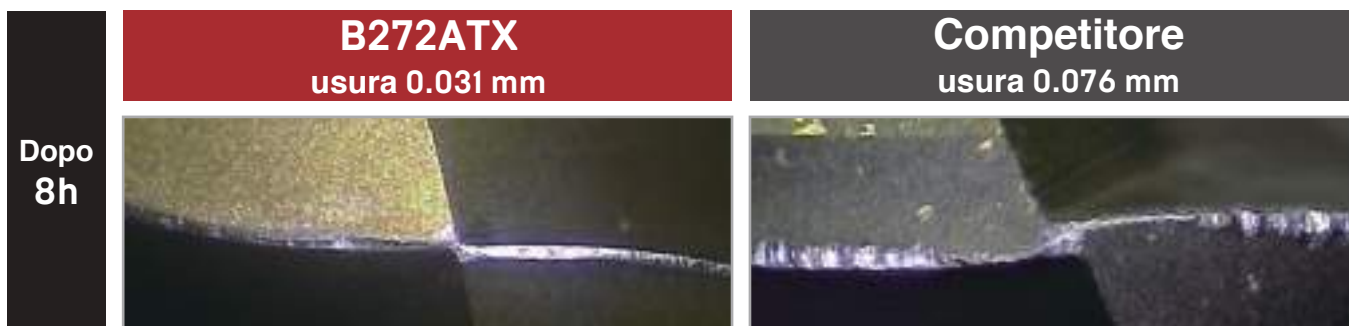
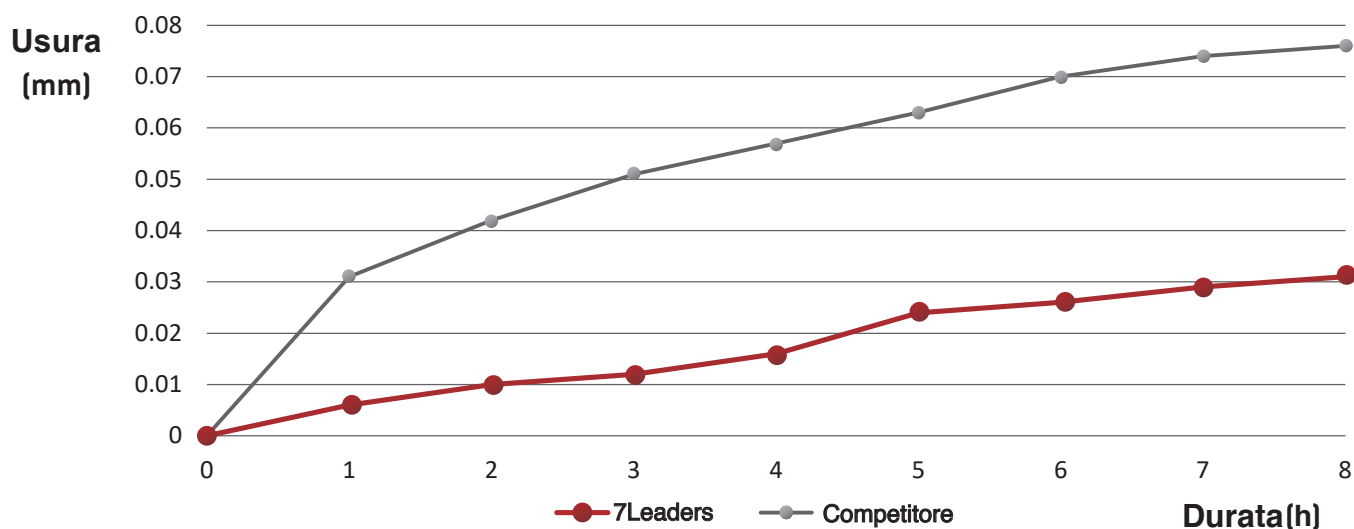
Utensile	B272ATX $\phi 6$
Materiale	1.2379 (circa 62HRC)
Processo	Copiatura
Numero di giri	9000 g/min
Velocità di taglio	170 m/min
Avanzamento	2500 mm/min
Avanzamento per dente	0.138 mm/z
Profondità di taglio	Ap: 0.05 mm Ae: 0.1 mm
Refrigerante	Aria

Finitura in copiatura



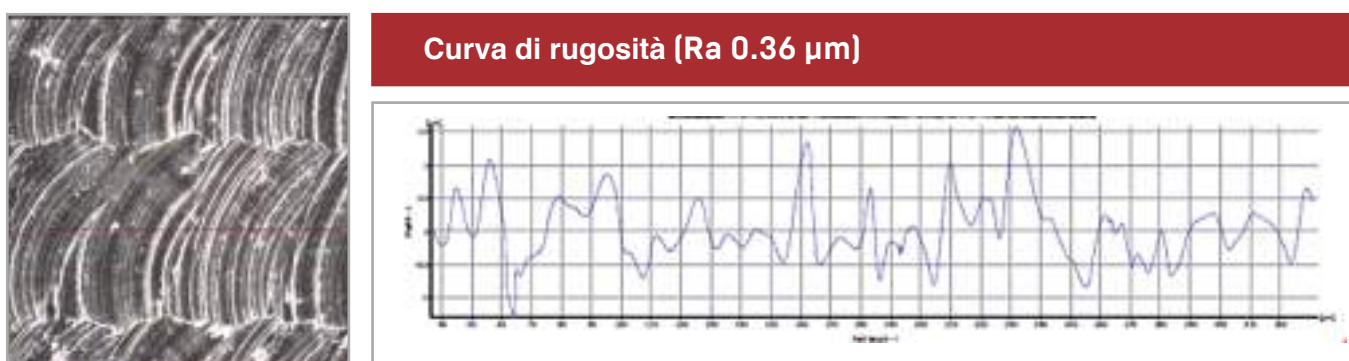
Resistenza all'usura

Lunga durata utensile



Rugosità

Ottima finitura superficiale



Nelle stesse condizioni di lavorazione, la durata utensile della fresa B272ATX 7leaders è quasi il 50% superiore rispetto al marchio concorrente e mantiene un'eccellente resistenza all'usura in condizioni di HSC.



Guida alle icone

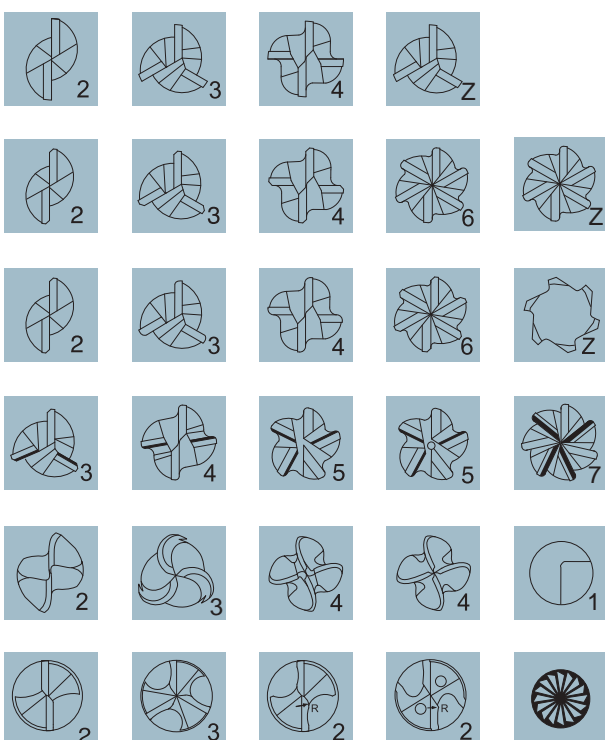
Metallo duro

MG
Metallo duro
Micro Grana

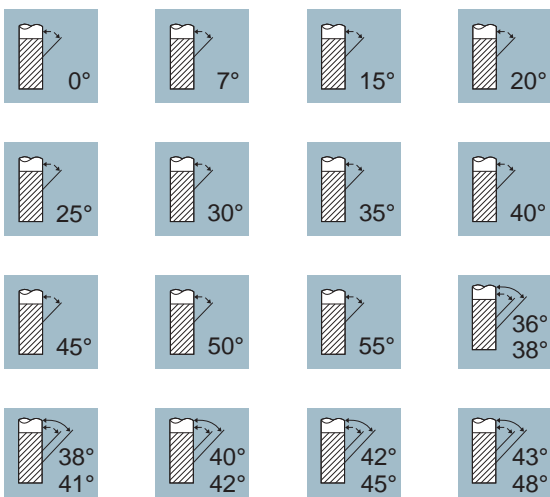
UMG
Metallo duro
Ultra Micro Grana

SMG
Metallo duro
Super Micro Grana

N° di tagli



Angolo d'elica



Rivestimento

TiAlN
F-NaNo
Altissima resistenza al calore e all'ossidazione e nano composizione dalle proprietà lubrificanti. Adatto per acciai < 48 HRC.

AlTiN
X-NaNo
Altissima resistenza al calore e all'ossidazione. Adatto per acciai < 52 HRC.

AlTiCrN
HX
Multistrato dall'altissima durezza e resistenza al calore. Adatto per acciai < 48 HRC.

AlTiXN
X1
Multistrato, elevata nanodurezza, estrema resistenza al calore, buon isolamento termico. Adatto per elevate prestazioni dall'acciaio legato fino ai 62 HRC.

AlTiSiN
TX
Multistrato, elevata nanodurezza, estrema resistenza al calore, buon isolamento termico. Adatto per elevate prestazioni dall'acciaio legato fino ai 70 HRC.

AlTiXN+ZrN
SX
Nano multistrato, estrema resistenza alle alte temperature e all'ossidazione, ottima tenacità e basso coefficiente superficiale. Queste caratteristiche aumentano notevolmente la durata dell'utensile.

ZrN
ZX
Elevata resistenza all'usura e all'ossidazione, basso coefficiente di attrito e anti adesivo. Adatto per la lavorazione di alluminio, rame, inossidabile e titanio.

DLC
DX
Nano rivestimento arcobaleno che presenta i seguenti vantaggi: resistenza all'abrasione, basso coefficiente di attrito, anti-adesione. Queste caratteristiche aumentano notevolmente la durata dell'utensile.

Diamond
Dc
Durezza estremamente elevata e buona stabilità chimica. Adatto per la lavorazione della grafite.

Spoglia



Inclinata



Eccentrica



Fortemente eccentrica

Geometria



Piana



Sferica



Smussata



Torica

Lunghezza

Corta



Standard



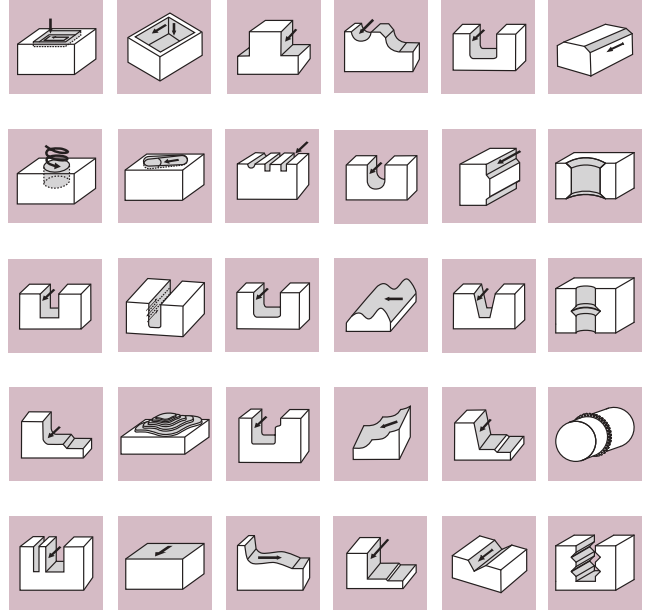
Lunga





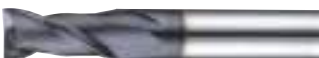















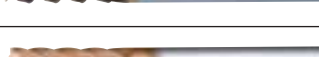

















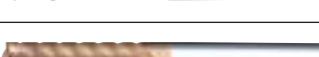

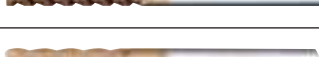

Extra lunga



























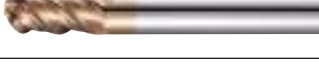









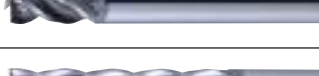





Operazione

















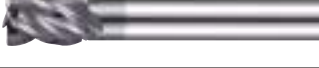



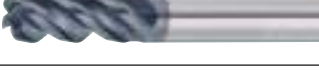



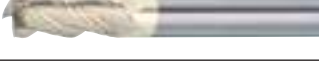





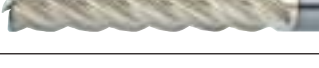





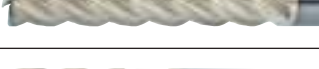

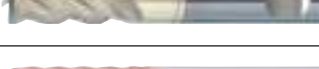



Indice

Serie	Codice	Immagine	Tagli	Descrizione	Pag
Frese piane	E122X			Frese piane Z2	3
	E125X E127X			Frese piane Z2 lunghe & extralunghe	5
	E162TX E163TX			Frese piane Z2 HSC	7
	E105X			Frese piane Z2 coniche	9
	E124X			Frese piane Z4	11
	E126X E128X			Frese piane Z4 lunghe & extralunghe	13
	E164TX E165TX			Frese piane Z4 HSC	15
	E158TX E159TX			Frese piane Z4 high performance	17
	E168TX E169TX			Frese piane Z4 per temprati	19
	E166TX E167TX			Frese piane Z6 per temprati	21
Frese toriche	B255X			Frese toriche Z2	25
	B257X			Frese toriche Z2 lunghe	27
	B256X			Frese toriche Z4	29
	B258X			Frese toriche Z4 lunghe	31
	F615TX F619TX			Frese toriche Z4 scaricate	33
	B286TX			Frese toriche Z4 high performance	35
	B275TX			Frese toriche Z4 high performance scaricate	37
	B277TX			Frese toriche Z4 high performance scaricate	39
	F660TX F661TX			Frese toriche multitagliente per temprati	41
	B259TX			Frese toriche Z6 per temprati	43







































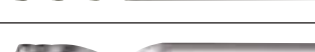

Indice

Serie	Codice	Immagine	Tagli	Descrizione	Pag
Frese toriche	B269TX			Frese toriche Z6 per temprati lunghe	43
	F613TX F614TX			Frese toriche Z6 per temprati scaricate	45
	B271TX			Frese toriche Z4 per alto avanzamento	47
	F676TX			Frese profilo teorico Z4 per alto avanzamento	49
Frese sferiche	B222X			Frese sferiche Z2	53
	B232X B242X B246X			Frese sferiche Z2 lunghe & extralunghe	55
	B262TX B263TX B264TX			Frese sferiche Z2 HSC	57
	B272ATX			Frese sferiche Z2 precise per temprati	59
	B273ATX			Frese sferiche Z2 precise per temprati lunghe	59
	B251TX			Frese sferiche Z2 HSC scaricate	61
	B261TX			Frese sferiche Z2 per temprati	63
	B253TX			Frese sferiche Z3 per temprati	65
	B254TX			Frese sferiche Z4 per temprati	65
	B250TX			Frese sferiche Z2 coniche	67
	F618ZX F620ZX			Frese sferiche Z2 per alluminio	69
	Frese multipurpose	E130HX			Frese multipurpose Z3
E140HX				Frese multipurpose Z4	75
E141-1.5HX E141-2.0HX E141-3.0HX				Frese multipurpose Z4 tagliente 1.5 / 2 / 3xD	77
E141-4.0HX E141-5.0HX				Frese multipurpose Z4 tagliente 4 / 5xD	79
HF514SX				Frese multipurpose Z4 con fori radiali	81





















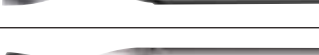







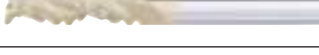











Indice

Serie	Codice	Immagine	Tagli	Descrizione	Pag
Frese multipurpose	F514SX F515SX			Frese multipurpose Z4	83
	F517TX F518TX			Frese multipurpose Z4 HSC	85
	E144X			Frese multipurpose Z4	87
	E144-4.0X E144-5.0X E144-6.0X			Frese multipurpose Z4 tagliente 4 / 5 / 6xD	89
	F524SX F525SX			Frese multipurpose Z4 doppio nocciolo	91
	F612HX F617HX			Frese multipurpose Z4 scaricate	93
	E148HX			Frese multipurpose Z4 gambo ridotto corte	95
	E149HX			Frese multipurpose Z4 gambo ridotto lunghe	97
	B270TX			Frese multipurpose Z4 HSC gambo ridotto lunghe	99
	B252-2.5HX			Frese toriche multipurpose Z4	101
	B274HX			Frese toriche multipurpose Z4 scaricate	105
	Frese per inossidabile e titanio	E129SX			Frese piane Z4 per inox
E233SX				Frese piane Z4 differenziate per inox	111
F651SX				Frese piane Z4 differenziate per inox scaricate	113
E234-2.5SX E234-2.5SX E234-5.0SX				Frese piane Z5 differenziate per inox 2.5 / 5xD	115
F652SX				Frese toriche Z4 differenziate per inox	117
E235-2.5SX				Frese toriche Z5 differenziate per inox 2.5xD	119
E235-5.0SX				Frese toriche Z5 differenziate per inox 5xD	119
F653SX				Frese toriche Z5 differenziate per inox scaricate	121
E236TX				Frese toriche Z7 differenziate per titanio	123

















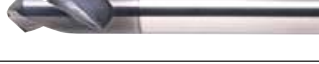









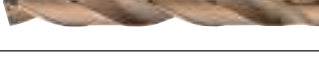











Indice

Serie	Codice	Immagine	Tagli	Descrizione	Pag
Frese per nervature	F692TX			Frese piane Z2 per nervature	127
	F694TX			Frese piane Z4 per nervature	129
	F690TX			Frese toriche Z2 per nervature	131
	F693TX			Frese toriche Z4 per nervature	135
	F695TX			Frese sferiche Z2 per nervature	137
	F691TX			Frese piane Z2 a spigolo vivo per nervature	139
Frese per grafite	G696DC			Frese sferiche Z2 per grafite scaricate	143
	G234DC			Frese sferiche Z2 per grafite	145
	G244DC			Frese sferiche Z2 per grafite	145
	G697DC			Frese piane Z2 per grafite scaricate	147
	G298DC			Frese piane Z4 per grafite	149
Frese per alluminio	E142			Frese piane Z2 per alluminio	153
	E143			Frese piane Z3 differenziate per alluminio	155
	E143DX			Frese piane Z3 differenziate per alluminio in DLC	157
	E143-3.0 E143-4.0 E143-5.0			Frese piane Z3 differenziate per alluminio 3 / 5xD	159
	F631ZX F631 F632			Frese piane Z3 differenziate per alluminio scaricate	161
	F607ZX			Frese piane Z3 differenziate per alluminio scaricate	163
	E145			Frese toriche Z3 differenziate per alluminio scaricate	165
	E194			Frese piane multitagliente per finitura alluminio	167
	E195R E195L			Frese piane monotagliente DX e SX	169



















Indice

Serie	Codice	Immagine	Tagli	Descrizione	Pag
Routers per materiali compositi	E190			Routers piani per materiali compositi	173
	E191			Routers piani per materiali compositi	173
	E197			Routers piani per materiali compositi	175
	E198			Routers piani foranti per materiali compositi	175
	E199			Routers piani foranti 135° per materiali compositi	175
	E298			Routers piani foranti per materiali compositi	177
	E299			Routers piani foranti 135° per materiali compositi	177
	E291			Routers piani monotagliante per materiali compositi	179
	E294			Routers piani lisci per materiali compositi	179
	E189R			Frese piane monotagliante DX per plastica	181
	E189L			Frese piane monotagliante SX per plastica	181
	Frese rompitruciolo	F608HX F609HX			Frese piane Z4 rompitruciolo per acciaio
F638TX F649TX				Frese piane Z4 rompitruciolo per inossidabile	187
F642ZX F643ZX				Frese piane Z3 rompitruciolo per alluminio	189
Frese corte per torni	E113X			Frese piane Z3 corte per torni	193
	E114X			Frese piane Z4 corte per torni	193
	E115HX			Frese piane Z3 corte gambo ridotto per torni	195
	E116HX			Frese piane Z3 corte gambo ridotto per torni	195
Frese per smussi	E106 E106X			Frese Z2 per smussi 60°	199
	E107 E107X			Frese Z2 per smussi 90° / 120°	199

Indice

Serie	Codice	Immagine	Tagli	Descrizione	Pag
Frese per smussi	E108 E108X			Frese Z4 per smussi 60°	201
	E109 E109X			Frese Z4 per smussi 90°	201
	E109 E109X			Frese Z4 per smussi 120°	201
	E121 E121HX			Frese Z3 elicoidali per smussi 90°	203
	E123 E123HX			Frese Z3 elicoidali per smussi 90°	203
	E110HX			Frese multitagliente per smussi e retrosmussi 30° / 60° / 90° / 120°	205
	E120HX			Frese multitagliente per smussi e retrosmussi 30° / 60° / 90° / 120°	207
Punte	D921X D922X D932X			Punte da centro doppio angolo	211
	D923X D924X			Punte da centro	213
	D420HX-3			Micro punte 3xD	215
	D420HX-5			Micro punte 5xD	219
	D420HX-8			Micro punte 8xD	223
	D421TX			Punte high performance 3xD	227
	D422TX			Punte high performance 5xD	229
	D423TX-3			Punte forate high performance 3xD	231
	D423TX-5			Punte forate high performance 5xD	233
	D423TX-8			Punte forate high performance 8xD	235
	D423TX-12 D423TX-16			Punte forate high performance 12 / 16xD	237
	D423TX-20 D423TX-25 D423TX-30			Punte forate high performance 20 / 25 / 30xD	239



Pag	3	5	7	9	11	13
Immagine						
Codice	E122X	E125X E127X	E162TX E163TX	E105X	E124X	E126X E128X
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	UMG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiSiN TX	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo
Angolo elica	 35°	 35°	 35°	 30°	 35°	 35°
N° di tagli	 2	 2	 2	 2	 4	 4

FRESE PIANE

15

17

19

21



E164TX
E165TX

E158TX
E159TX

E168TX
E169TX

E166TX
E167TX

UMG
Metallo
duro

SMG
Metallo
duro

SMG
Metallo
duro

SMG
Metallo
duro

AITiSiN
TX


AITiSiN
TX

AITiSiN
TX

AITiSiN
TX



Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio basso legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.11 Rame	
Vt m/min		Ø0.1~0.7 20-50 Ø0.8~3.0 55-65 Ø3.1~20 65-80		Ø0.1~0.7 20-50 Ø0.8~3.0 55-65 Ø3.1~20 65-80		Ø0.1~0.7 20-50 Ø0.8~3.0 55-65 Ø3.1~20 65-80		Ø0.1~0.7 20-40 Ø0.8~3.0 40-50 Ø3.1~20 55-60		Ø0.1~0.7 20-35 Ø0.8~3.0 35-45 Ø3.1~20 45-50		Ø0.1~0.7 20-40 Ø0.8~3.0 40-50 Ø3.1~20 55-60		Ø0.1~0.7 20-50 Ø0.8~3.0 55-65 Ø3.1~20 80-100		Ø0.1~0.7 30-95 Ø0.8~20 125-150	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E122X-0.1	0.1	35,000	60	35,000	60	35,000	60	35,000	50	35,000	20	35,000	50	35,000	60	50,000	100
E122X-0.2	0.2	32,000	85	32,000	85	32,000	80	32,000	75	32,000	30	32,000	75	32,000	85	50,000	140
E122X-0.3	0.3	32,000	100	32,000	100	32,000	90	32,000	80	32,000	55	32,000	80	32,000	100	50,000	170
E122X-0.4	0.4	32,000	110	32,000	110	32,000	100	32,000	90	27,500	60	32,000	90	32,000	110	50,000	190
E122X-0.5	0.5	31,000	115	31,000	115	31,000	150	25,000	90	22,000	60	25,000	90	31,000	115	50,000	200
E122X-0.6	0.6	27,000	118	27,000	118	27,000	105	19,500	90	17,000	60	19,500	90	27,000	118	50,000	230
E122X-0.8	0.8	21,500	120	21,500	120	21,500	108	15,500	90	13,500	60	15,500	90	21,500	120	50,000	290
E122X-1	1	17,500	120	17,500	120	17,500	108	12,500	90	11,000	60	12,500	90	17,500	120	47,500	300
E122X-1.2	1.2	15,000	118	15,000	118	15,000	106	10,500	90	9,300	60	10,500	90	15,000	118	40,500	300
E122X-1.5	1.5	12,500	122	12,500	122	12,500	110	8,900	90	7,900	60	8,900	90	12,500	122	32,000	300
E122X-1.8	1.8	10,500	125	10,500	125	10,500	115	7,500	90	6,800	60	7,500	90	10,500	125	28,000	300
E122X-2	2	9,700	130	9,700	130	9,700	117	7,000	90	6,300	70	7,000	90	9,700	130	24,000	300
E122X-2.5	2.5	8,200	155	8,200	155	8,200	140	6,100	90	5,300	70	6,100	90	8,200	155	20,000	350
E122X-3	3	6,900	170	6,900	170	6,900	153	5,300	100	4,400	70	5,300	100	8,493	200	16,000	400
E122X-3.5	3.5	6,000	190	6,000	190	6,000	190	4,700	100	3,860	70	4,700	100	7,280	210	13,650	415
E122X-4	4	5,400	210	5,400	210	5,400	190	4,200	120	3,500	90	4,200	120	6,370	215	12,000	430
E122X-4.5	4.5	4,850	240	4,850	240	4,850	240	3,800	120	3,200	90	3,800	120	5,660	220	10,600	465
E122X-5	5	4,500	265	4,500	265	4,500	240	3,500	130	3,000	95	3,500	130	5,096	225	9,500	500
E122X-5.5	5.5	4,200	268	4,200	268	4,200	268	3,200	130	2,720	95	3,200	130	4,630	225	8,700	510
E122X-6	6	4,000	270	4,000	270	4,000	243	2,900	130	2,500	100	2,900	130	4,247	230	7,900	520
E122X-7	7	3,500	265	3,500	265	3,500	265	2,550	120	2,200	100	2,550	120	3,640	235	6,900	520
E122X-8	8	3,000	265	3,000	265	3,000	265	2,200	120	1,900	100	2,200	120	3,185	235	5,900	520
E122X-9	9	2,700	260	2,700	260	2,700	260	1,950	120	1,650	95	1,950	120	2,830	215	5,300	500
E122X-10	10	2,400	255	2,400	255	2,400	255	1,700	120	1,400	95	1,700	120	2,548	215	4,700	500
E122X-11	11	2,200	250	2,200	250	2,200	250	1,550	120	1,300	95	1,550	120	2,310	215	4,350	500
E122X-12	12	2,000	246	2,000	246	2,000	246	1,400	120	1,200	95	1,400	120	2,123	215	4,000	500
E122X-13	13	1,850	240	1,850	240	1,850	240	1,300	90	1,100	80	1,300	90	1,960	210	3,750	400
E122X-14	14	1,700	240	1,700	240	1,700	240	1,200	90	1,000	80	1,200	90	1,820	210	3,500	400
E122X-15	15	1,600	220	1,600	220	1,600	220	1,050	90	900	80	1,050	90	1,700	210	3,250	400
E122X-16	16	1,500	200	1,500	200	1,500	200	1,100	90	800	80	1,100	90	1,593	210	3,000	400
E122X-17	17	1,400	190	1,400	190	1,400	190	1,000	90	750	70	1,000	90	1,500	205	2,850	350
E122X-18	18	1,300	180	1,300	180	1,300	180	900	90	700	70	900	90	1,416	205	2,700	350
E122X-19	19	1,100	165	1,100	165	1,100	165	850	90	650	60	850	90	1,340	205	2,550	300
E122X-20	20	1,200	155	1,200	155	1,200	155	800	90	600	60	800	90	1,274	205	2,400	300
(mm)		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D		ap:<1 0.01D <3 0.02D ≥3 0.05D		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D		ap:<1 0.1D <3 0.3D ≥3 0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E125X / E127X

Frese piane Z2 lunghe & extralunghe

MG
Metallo
duro**AlTiN**
X-NaNo

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio**H** < 38 HRC
Acciaio temprato**H** < 48 HRC
Acciaio temprato**M** Acciaio inossidabile**K** Ghisa**N** Rame

Caratteristiche:

L'elevata lunghezza del gambo consente fresature profonde e l'eventuale superamento di ingombri.

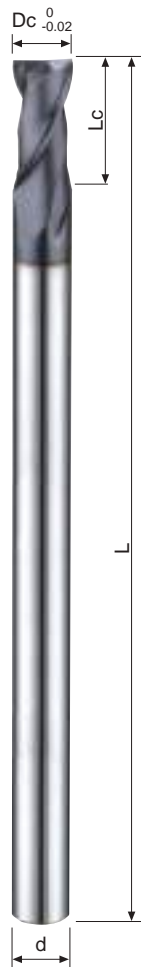
Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e rame.



Codice E125X-Dc


Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E125X
3	12	70	6	●
4	15	70	6	●
5	20	80	6	●
6	20	80	6	●
7	25	100	8	●
8	25	100	8	●
9	30	100	10	●
10	30	100	10	●
11	35	110	12	●
12	40	110	12	●
14	40	120	16	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●



Codice E127X-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E127X
3	12	80	4	●
4	15	80	4	●
5	20	100	6	●
6	20	100	6	●
8	25	130	8	●
10	30	160	10	●
12	40	180	12	●
16	50	210	16	●
20	60	210	20	●

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		60		60		50		40		30		80	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E125X/E127X-3	3	6,050	140	6,050	140	5,200	120	4,200	80	3,000	65	6,800	140
E125X/E127X-4	4	4,860	149	4,860	149	3,800	120	3,200	90	2,160	65	4,860	149
E125X/E127X-5	5	4,050	162	4,050	162	3,050	120	2,600	90	1,800	75	4,050	162
E125X/E127X-6	6	3,250	162	3,250	162	2,600	120	2,100	90	1,440	75	3,250	162
E125X-7	7	2,850	162	2,850	162	2,275	130	1,850	100	1,260	75	2,850	162
E125X/E127X-8	8	2,450	162	2,450	162	1,950	140	1,600	100	1,080	75	2,450	162
E125X-9	9	2,200	162	2,200	162	1,750	140	1,450	110	970	75	2,200	162
E125X/E127X-10	10	1,950	162	1,950	162	1,550	140	1,300	110	870	75	1,950	162
E125X-11	11	1,780	162	1,780	162	1,420	140	1,200	110	790	75	1,780	162
E125X/E127X-12	12	1,620	162	1,620	162	1,300	140	1,080	110	720	75	1,620	162
E125X-14	14	1,650	180	1,650	180	1,200	150	1,000	118	720	80	1,650	180
E125X/E127X-16	16	1,400	198	1,400	198	1,900	160	900	125	630	90	1,400	198
E125X/E127X-20	20	1,080	198	1,080	198	870	160	720	125	480	90	1,080	198
(mm)		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.2D		ap:0.2D		ap:0.3D	

*Nota: E127X è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E162TX / E163TX

Frese piane Z2 HSC

UMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

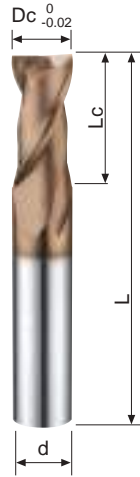
H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

Caratteristiche:

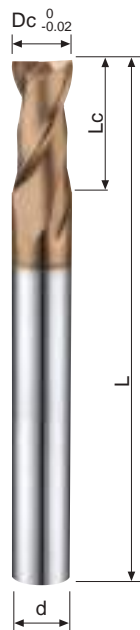
Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia ridotto consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per processi di finitura di acciai duri.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 56 HRC.




Codice E162TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E162TX
0.1	0.3	50	4	●
0.2	0.5	50	4	●
0.3	0.8	50	4	●
0.4	1	50	4	●
0.5	1.2	50	4	●
0.6	1.5	50	4	●
0.8	2	50	4	●
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
3.5	10	50	6	●
4	11	50	6	●
4.5	11	50	6	●
5	13	50	6	●
5.5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
7	20	60	8	●
8	20	60	8	●
9	22	72	10	●
10	22	72	10	●
11	26	75	12	●
12	26	75	12	●
14	32	90	16	●
16	38	100	16	●
18	38	100	20	●
20	38	100	20	●



Codice E163TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E163TX
3	12	70	6	●
4	15	70	6	●
5	20	80	6	●
6	20	80	6	●
7	25	100	8	●
8	25	100	8	●
9	30	100	10	●
10	30	100	10	●
11	35	110	12	●
12	40	110	12	●
14	40	120	16	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)	
Vt m/min		Ø0.1~0.7 28~57 Ø0.8~3.0 60~100 Ø3.1~20 109~120		Ø0.1~0.7 28~57 Ø0.8~3.0 60~100 Ø3.1~20 109~120		Ø0.1~0.7 20~50 Ø0.8~3.0 55~65 Ø3.1~20 65~80		Ø0.1~0.7 28~45 Ø0.8~3.0 48~80 Ø3.1~20 88~110		Ø0.1~0.7 28~34 Ø0.8~3.0 35~59 Ø3.1~20 65~70		Ø0.1~20 21~45	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E162TX-0.1	0.1	30,000	100	30,000	100	30,000	100	30,000	100	30,000	50	30,000	25
E162TX-0.2	0.2	30,000	100	30,000	100	30,000	100	30,000	100	30,000	50	30,000	25
E162TX-0.3	0.3	30,000	110	30,000	110	30,000	110	30,000	110	30,000	55	22,000	25
E162TX-0.4	0.4	30,000	120	30,000	120	30,000	120	30,000	120	27,000	60	17,000	25
E162TX-0.5	0.5	30,000	120	30,000	120	29,000	120	29,000	120	21,500	60	13,000	25
E162TX-0.6	0.6	30,000	120	30,000	120	24,000	120	24,000	120	18,000	60	11,000	25
E162TX-0.8	0.8	24,000	120	24,000	120	19,000	120	19,000	120	13,800	60	8,800	30
E162TX-1	1	28,500	500	28,500	500	28,500	500	25,000	380	19,000	250	12,500	110
E162TX-1.5	1.5	22,000	505	22,000	505	22,000	505	19,250	390	14,500	255	9,650	115
E162TX-2	2	15,500	510	15,500	510	15,500	510	13,500	400	10,000	260	6,800	120
E162TX-2.5	2.5	13,000	530	13,000	530	13,000	530	11,000	405	8,150	270	5,800	130
E162TX/E163TX-3	3	10,500	550	10,500	550	10,500	550	8,500	410	6,300	280	4,800	140
E162TX-3.5	3.5	9,600	555	9,600	555	9,600	555	7,750	405	5,750	275	4,300	135
E162TX/E163TX-4	4	8,700	560	8,700	560	8,700	560	7,000	400	5,200	270	3,800	135
E162TX-4.5	4.5	7,700	550	7,700	550	7,700	550	6,500	450	4,800	260	3,500	130
E162TX/E163TX-5	5	7,500	545	7,500	545	7,500	545	6,150	475	4,450	250	3,225	125
E162TX-5.5	5.5	6,800	540	6,800	540	6,800	540	5,800	500	4,000	240	3,000	120
E162TX/E163TX-6	6	6,300	530	6,300	530	6,300	530	5,300	550	3,700	235	2,650	120
E162TX/E163TX-7	7	5,550	530	5,550	530	5,550	530	4,650	460	3,250	240	2,300	135
E162TX/E163TX-8	8	4,800	530	4,800	530	4,800	530	4,000	370	2,800	250	2,000	130
E162TX/E163TX-9	9	4,300	540	4,300	540	4,300	540	3,600	375	2,550	250	1,800	140
E162TX/E163TX-10	10	3,800	550	3,800	550	3,800	550	3,200	380	2,300	250	1,600	150
E162TX/E163TX-11	11	3,500	540	3,500	540	3,500	540	2,900	380	2,120	255	1,500	150
E162TX/E163TX-12	12	3,200	530	3,200	530	3,200	530	2,600	380	1,950	260	1,400	155
E162TX/E163TX-14	14	2,750	510	2,750	510	2,750	510	2,500	360	1,600	250	1,000	135
E162TX/E163TX-16	16	2,400	500	2,400	500	2,400	500	2,200	350	1,400	240	900	120
E162TX-18	18	2,200	480	2,200	480	2,200	480	1,950	320	1,200	220	800	110
E162TX/E163TX-20	20	1,900	460	1,900	460	1,900	460	1,750	300	1,100	200	720	110
(mm)		ap:<3 0.1D ≥3 0.2D		ap:<3 0.1D ≥3 0.2D		ap:<3 0.1D ≥3 0.2D		ap:<3 0.1D ≥3 0.2D		ap:<3 0.05D ≥3 0.1D		ap:<3 0.05D ≥3 0.1D	

*Nota: E163TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E105X

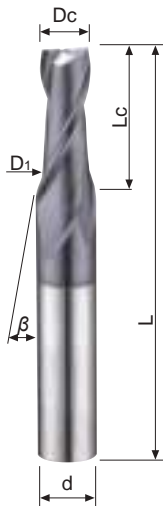
Frese piane Z2 coniche

UMG
Metallo
duro

AlTiN
X-NaNo



Tipo di operazione



Codice E105X-Dcxβ

Dc	β	D1	Lc	L	d	AlTiN	Dc	β	D1	Lc	L	d	AlTiN
mm	per parte	mm	mm	mm	h6	E105X	mm	per parte	mm	mm	mm	h6	E105X
1	30'	1.07	4	50	4	●	4	30'	4.26	15	50	6	●
1	1°	1.14	4	50	4	●	4	1°	4.52	15	50	6	●
1	1°30'	1.21	4	50	4	●	4	1°30'	4.79	15	50	6	●
1	2°	1.28	4	50	4	●	4	2°	5.04	15	50	6	●
1	2°30'	1.35	4	50	4	●	4	2°30'	5.31	15	50	6	●
1	3°	1.42	4	50	4	●	4	3°	5.57	15	50	6	●
1	4°	1.56	4	50	4	●	4	4°	6.1	15	60	8	●
1	5°	1.7	4	50	4	●	4	5°	6.62	15	60	8	●
1	6°	1.84	4	50	4	●	4	6°	7.15	15	60	8	●
1	7°	1.98	4	50	4	●	4	7°	7.68	15	60	8	●
1	10°	2.41	4	50	4	●	4	10°	9.3	15	70	10	●
1.5	30'	1.59	5	50	4	●	5	30'	5.34	20	60	6	●
1.5	1°	1.67	5	50	4	●	5	1°	5.7	20	60	6	●
1.5	1°30'	1.76	5	50	4	●	5	1°30'	6	20	60	6	●
1.5	2°	1.85	5	50	4	●	5	2°	6.39	20	60	8	●
1.5	2°30'	1.93	5	50	4	●	5	2°30'	6.75	20	60	8	●
1.5	3°	2.02	5	50	4	●	5	3°	7.1	20	60	8	●
1.5	4°	2.2	5	50	4	●	5	4°	7.8	20	60	8	●
1.5	5°	2.37	5	50	4	●	5	5°	8.5	20	70	10	●
1.5	6°	2.55	5	50	4	●	5	6°	9.2	20	70	10	●
1.5	7°	2.73	5	50	4	●	5	7°	9.91	20	70	10	●
1.5	10°	3.26	5	50	4	●	5	10°	12	20	75	12	●
2	30'	2.1	6	50	4	●	6	30'	6.35	20	60	8	●
2	1°	2.21	6	50	4	●	6	1°	6.7	20	60	8	●
2	1°30'	2.31	6	50	4	●	6	1°30'	7.05	20	60	8	●
2	2°	2.41	6	50	4	●	6	2°	7.4	20	60	8	●
2	2°30'	2.52	6	50	4	●	6	2°30'	7.75	20	60	8	●
2	3°	2.62	6	50	4	●	6	3°	8	20	60	8	●
2	4°	2.84	6	50	4	●	6	4°	8.8	20	70	10	●
2	5°	3.05	6	50	4	●	6	5°	9.5	20	70	10	●
2	6°	3.26	6	50	4	●	6	6°	10.2	20	75	12	●
2	7°	3.47	6	50	4	●	6	7°	10.91	20	75	12	●
2	10°	4.11	6	50	6	●	6	10°	13.05	20	75	12	●
2.5	30'	2.64	8	50	4	●	8	30'	8.44	25	70	10	●
2.5	1°	2.78	8	50	4	●	8	1°	8.87	25	70	10	●
2.5	1°30'	2.91	8	50	4	●	8	1°30'	9.31	25	70	10	●
2.5	2°	3.05	8	50	4	●	8	2°	9.74	25	70	10	●
2.5	2°30'	3.2	8	50	4	●	8	2°30'	10	25	70	10	●
2.5	3°	3.33	8	50	4	●	8	3°	10.62	25	75	12	●
2.5	4°	3.62	8	50	4	●	8	4°	12.37	25	90	12	●
2.5	5°	3.9	8	50	4	●	10	30'	10.61	35	90	10	●
2.5	6°	4.18	8	50	6	●	10	1°	11.22	35	90	10	●
2.5	7°	4.46	8	50	6	●	10	1°30'	11.83	35	90	10	●
2.5	10°	5.32	8	50	6	●	10	2°	12.44	35	90	12	●
3	30'	3.17	10	50	6	●	10	2°30'	13.06	35	90	12	●
3	1°	3.35	10	50	6	●	10	3°	13.67	35	90	12	●
3	1°30'	3.52	10	50	6	●	10	5°	16	35	100	16	●
3	2°	3.69	10	50	6	●							
3	2°30'	3.87	10	50	6	●							
3	3°	4.05	10	50	6	●							
3	4°	4.4	10	50	6	●							
3	5°	4.75	10	50	6	●							
3	6°	5.1	10	50	6	●							
3	7°	5.46	10	50	6	●							
3	10°	6.53	10	60	8	●							

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato


K Ghisa

N Alluminio

N Rame

Caratteristiche:
Disponibile con vari angoli di sforno.
Adatta per il processo di fresatura delle pareti coniche degli stampi. Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.
Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di come l'acciaio fino ai 56 HRC, ghisa, alluminio e rame.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)	
Vt m/min		60		60		60		45		40		35	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E105X-1	1	15,500	120	15,500	120	15,500	120	13,000	85	12,000	80	10,500	35
E105X-1.5	1.5	10,500	120	10,500	120	10,500	120	9,000	85	8,200	80	7,000	35
E105X-2	2	7,900	145	7,900	145	7,900	120	6,600	85	6,300	80	5,200	35
E105X-2.5	2.5	6,200	140	6,200	140	6,200	115	5,300	85	4,900	80	4,200	35
E105X-3	3	5,100	140	5,100	140	5,100	120	4,400	80	4,000	80	3,500	35
E105X-4	4	3,800	140	3,800	140	3,800	115	3,400	80	3,000	80	2,500	35
E105X-5	5	3,100	140	3,100	140	3,100	115	2,600	80	2,400	75	2,000	35
E105X-6	6	2,600	140	2,600	140	2,600	115	2,200	80	2,000	75	1,700	35
E105X-8	8	1,900	140	1,900	140	1,900	115	1,600	80	1,500	75	1,300	35
E105X-10	10	1,500	140	1,500	140	1,500	110	1,300	80	1,200	75	1,000	35
(mm)		ap:2.5		ap:2.5		ap:2.5		ap:2.5		ap:2.5		ap:2.5	
		ae:0.02		ae:0.02		ae:0.02		ae:0.02		ae:0.02		ae:0.02	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

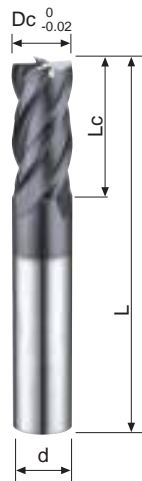
E124X

Frese piane Z4

MG
 Metallo
 duro

AlTiN
 X-NaNo


Tipo di operazione



Codice E124X-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E124X
1	3	50	4	●
1.2	4	50	4	●
1.4	4	50	4	●
1.5	5	50	4	●
1.6	5	50	4	●
1.8	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.2	6	50	4	●
2.4	8	50	4	●
2.5	8	50	4	●
2.6	8	50	4	●
2.8	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
3.5	10	50	6	●
4	11	50	6	●
4.5	11	50	6	●
5	13	50	6	●
5.5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
6.5	16	60	8	●
7	20	60	8	●
7.5	20	60	8	●
8	20	60	8	●
8.5	20	72	10	●
9	22	72	10	●
9.5	22	72	10	●
10	22	72	10	●
10.5	22	75	12	●
11	26	75	12	●
12	26	75	12	●
13	26	80	12	●
14	32	90	16	●
15	32	90	16	●
16	38	100	16	●
17	38	100	20	●
18	38	100	20	●
19	38	100	20	●
20	38	100	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------


N	Rame
---	------

Caratteristiche:

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e rame.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.11 Rame	
Vt m/min		85		85		75		60		50		60		85		150	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E124X-1	1	20,000	240	20,000	240	15,000	210	11,000	85	7,100	40	11,000	85	20,000	240	47,600	420
E124X-1.5	1.5	13,500	250	13,500	250	12,500	215	8,000	90	6,900	80	8,000	90	13,500	250	31,800	620
E124X-2	2	13,000	300	13,000	300	11,000	280	7,000	110	6,350	100	7,000	110	13,000	300	24,000	590
E124X-2.5	2.5	11,000	370	11,000	370	9,500	245	6,300	110	5,500	105	6,300	110	11,000	370	19,200	960
E124X-3	3	9,000	480	9,000	480	7,400	350	5,300	120	4,800	110	5,300	120	9,000	480	15,800	860
E124X-3.5	3.5	7,800	490	7,800	490	6,500	350	4,800	130	4,300	110	4,800	130	7,800	490	13,600	860
E124X-4	4	6,650	500	6,650	500	5,500	350	4,250	135	3,700	115	4,250	135	6,650	500	12,000	900
E124X-4.5	4.5	6,000	550	6,000	550	5,000	385	3,870	130	3,450	120	3,870	130	5,950		10,700	970
E124X-5	5	5,300	600	5,300	600	4,500	420	3,500	130	3,200	120	3,500	130	5,300	600	9,400	1,040
E124X-5.5	5.5	4,900	600	4,900	600	4,100	420	3,250	135	2,920	125	3,250	135	4,900		8,600	1,040
E124X-6	6	4,500	600	4,500	600	3,700	425	3,000	140	2,650	125	3,000	140	4,500	600	7,800	1,040
E124X-7	7	3,900	575	3,900	575	2,950	410	2,420	130	2,250	125	2,420	130	3,900		6,800	1,025
E124X-8	8	3,300	550	3,300	550	2,600	410	1,850	120	1,900	125	1,850	120	3,300	550	5,800	1,010
E124X-9	9	2,950	535	2,950	535	2,350	405	1,650	125	1,700	130	1,650	125	2,950		5,300	1,010
E124X-10	10	2,600	520	2,600	520	2,100	400	1,500	125	1,500	130	1,500	125	2,600	520	4,800	1,010
E124X-11	11	2,400	520	2,400	520	1,950	405	1,350	125	1,350	120	1,350	120	2,400		4,400	1,010
E124X-12	12	2,200	520	2,200	520	1,800	405	1,200	120	1,200	120	1,200	120	2,200	520	4,000	1,010
E124X-13	13	2,050	535	2,050	535	1,700	410	1,200	130	1,150	120	1,200	130	2,050		3,700	1,000
E124X-14	14	1,900	550	1,900	550	1,600	410	1,200	140	1,100	120	1,200	140	1,900	550	3,400	990
E124X-15	15	1,800	540	1,800	540	1,500	410	1,150	130	1,050	100	1,050	135	1,800		3,200	975
E124X-16	16	1,700	530	1,700	530	1,400	410	1,100	130	1,000	100	1,100	130	1,700	530	3,000	960
E124X-17	17	1,600	525	1,600	525	1,300	405	1,020	100	940	95	1,020	115	1,600		2,800	950
E124X-18	18	1,500	520	1,500	520	1,200	405	950	100	880	95	950	100	1,500	520	2,600	940
E124X-19	19	1,400	510	1,400	510	1,150	385	925	90	840	90	925	95	1,400		2,500	910
E124X-20	20	1,300	500	1,300	500	1,100	370	900	90	800	90	900	90	1,300	500	2,400	890
(mm) 		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.01D ≥3 0.02D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E126X / E128X

Frese piane Z4 lunghe & extralunghe

MG
Metallo
duro**AlTiN**
X-NaNo

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

N	Rame
---	------

Caratteristiche:

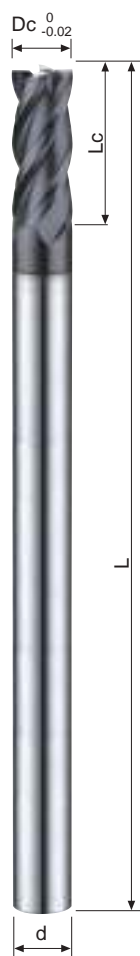
L'elevata lunghezza del gambo consente fresature profonde e l'eventuale superamento di ingombri.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e rame.



Codice E126X-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiN
0 -0.02	mm	mm	h6	E126X
3	12	70	6	●
4	15	70	6	●
5	20	80	6	●
6	20	80	6	●
7	25	100	8	●
8	25	100	8	●
9	30	100	10	●
10	30	100	10	●
11	35	110	12	●
12	40	110	12	●
14	40	120	16	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●



Codice E128X-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiN
0 -0.02	mm	mm	h6	E128X
3	12	80	4	●
4	15	80	4	●
5	20	100	6	●
6	20	100	6	●
8	25	130	8	●
10	30	160	10	●
12	40	180	12	●
16	50	210	16	●
20	60	210	20	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.11 Rame	
Vt m/min		65		65		55		40		38		40		65		115	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E126X/E128X-3	3	6,750	360	6,750	360	5,550	265	3,975	90	3,600	85	3,975	90	6,750	360	11,850	645
E126X/E128X-4	4	5,000	375	5,000	375	4,125	265	3,200	100	2,775	85	3,200	100	5,000	375	9,000	675
E126X/E128X-5	5	3,975	450	3,975	450	3,375	315	2,625	100	2,400	90	2,625	100	3,975	450	7,050	780
E126X/E128X-6	6	3,375	450	3,375	450	2,775	320	2,250	105	1,988	95	2,250	105	3,375	450	5,850	780
E126X-7	7	2,900	430	2,900	430	2,360	315	1,800	100	1,700	95	1,820	100	2,900	430	5,000	770
E126X/E128X-8	8	2,475	410	2,475	410	1,950	310	1,400	90	1,425	95	1,400	90	2,475	410	4,350	760
E126X-9	9	2,200	400	2,200	400	1,775	305	1,270	95	1,270	100	1,250	95	2,200	400	3,950	760
E126X/E128X-10	10	1,950	390	1,950	390	1,575	300	1,125	95	1,125	100	1,125	95	1,950	390	3,600	760
E126X-11	11	1,800	390	1,800	390	1,450	305	1,000	90	1,000	95	1,000	90	1,800	390	3,300	760
E126X/E128X-12	12	1,650	390	1,650	390	1,350	305	900	90	900	90	900	90	1,650	390	3,000	760
E126X-14	14	1,430	413	1,430	413	1,200	310	900	105	825	90	900	105	1,430	413	2,550	750
E126X/E128X-16	16	1,275	400	1,275	400	1,050	310	825	100	750	75	825	100	1,275	400	2,250	720
E126X/E128X-20	20	975	375	975	375	825	275	675	70	600	70	675	70	975	375	1,800	670
(mm)		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D	
		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D	

*Nota: E128X è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

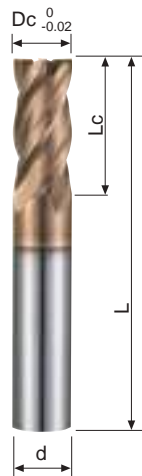
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E164TX / E165TX

Frese piane Z4 HSC

UMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

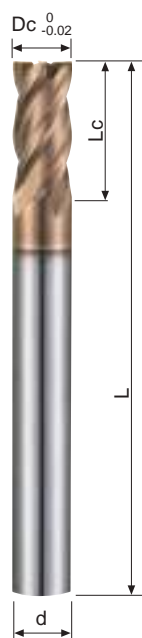
H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

Caratteristiche:

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia ridotto consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per processi di finitura di acciai duri.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC.




Codice E164TX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E164TX
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
3.5	10	50	6	●
4	11	50	6	●
4.5	11	50	6	●
5	13	50	6	●
5.5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
7	20	60	8	●
8	20	60	8	●
9	22	72	10	●
10	22	72	10	●
11	26	75	12	●
12	26	75	12	●
14	32	90	16	●
16	38	100	16	●
18	38	100	20	●
20	38	100	20	●

Codice E165TX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E165TX
3	12	70	6	●
4	15	70	6	●
5	20	80	6	●
6	20	80	6	●
7	25	100	8	●
8	25	100	8	●
9	30	100	10	●
10	30	100	10	●
11	35	110	12	●
12	40	110	12	●
14	40	120	16	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		Ø1.0~2.5 63~70 Ø3.0~20 108~122		Ø1.0~2.5 63~70 Ø3.0~20 108~122		Ø1.0~2.5 63~70 Ø3.0~20 108~122		Ø1.0~2.0 63~67 Ø3.0~20 69~72		Ø1.0~2.0 63~67 Ø3.0~20 69~72		Ø1.0~20 30~45		Ø1.0~20 30~40	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E164TX-1	1	20,000	240	20,000	240	20,000	240	20,000	185	20,000	185	10,000	60	9,500	40
E164TX-1.5	1.5	15,000	245	15,000	245	15,000	245	15,000	185	15,000	185	7,100	70	6,300	50
E164TX-2	2	11,000	480	11,000	480	11,000	480	10,000	300	10,000	300	6,400	150	4,800	95
E164TX-2.5	2.5	8,800	600	8,800	600	8,800	600	8,500	350	8,500	350	5,600	170	4,500	100
E164TX/E165TX-3	3	11,500	500	11,500	500	11,500	500	7,300	450	7,300	450	4,800	220	4,000	150
E164TX-3.5	3.5	10,000	510	10,000	510	10,000	510	6,400	475	6,400	475	4,200	235	3,600	185
E164TX/E165TX-4	4	8,600	515	8,600	515	8,600	515	5,600	500	5,600	500	3,600	250	3,200	220
E164TX-4.5	4.5	7,700	515	7,700	515	7,700	515	5,100	525	5,100	525	3,250	265	2,900	220
E164TX/E165TX-5	5	6,800	515	6,800	515	6,800	515	4,500	550	4,500	550	2,900	280	2,600	220
E164TX-5.5	5.5	6,300	515	6,300	515	6,300	515	4,100	575	4,100	575	2,650	290	2,350	220
E164TX/E165TX-6	6	5,800	520	5,800	520	5,800	520	3,700	600	3,700	600	2,400	300	2,100	220
E164TX-7	7	5,050	520	5,050	520	5,050	520	3,250	610	3,250	610	2,100	305	1,850	210
E164TX/E165TX-8	8	4,300	520	4,300	520	4,300	520	2,800	620	2,800	620	1,800	310	1,600	210
E164TX-9	9	3,850	530	3,850	530	3,850	530	2,550	620	2,550	620	1,600	305	1,450	195
E164TX/E165TX-10	10	3,400	540	3,400	540	3,400	540	2,300	620	2,300	620	1,400	300	1,300	180
E164TX-11	11	3,150	545	3,150	545	3,150	545	2,100	620	2,100	620	1,300	300	1,200	165
E164TX/E165TX-12	12	2,900	545	2,900	545	2,900	545	1,900	620	1,900	620	1,200	300	1,100	150
E164TX-14	14	2,650	575	2,650	575	2,650	575	1,650	550	1,650	550	1,050	265	950	125
E164TX/E165TX-16	16	2,400	610	2,400	610	2,400	610	1,400	480	1,400	480	900	230	800	120
E164TX-18	18	2,250	620	2,250	620	2,250	620	1,250	450	1,250	450	810	220	720	105
E164TX/E165TX-20	20	1,950	630	1,950	630	1,950	630	1,100	420	1,100	420	720	210	640	90
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:<3 0.02D ≥3 0.05D		ae:<3 0.02D ≥3 0.05D		ae:<3 0.02D ≥3 0.05D		ae:<3 0.02D ≥3 0.05D		ae:<3 0.02D ≥3 0.05D		ae:0.02D		ae:0.02D	

*Nota: E165TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

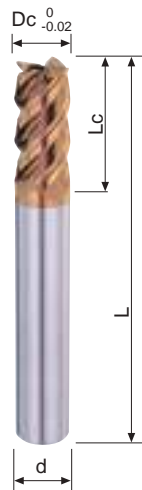
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E158TX / E159TX

Frese piane Z4 high performance

SMG
Metallo
duro**AlTiSiN**
TX

Tipo di operazione



Codice E158TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E158TX
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	22	72	10	●
12	26	75	12	●
16	38	100	16	●
20	38	100	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio**H** < 38 HRC
Acciaio temprato**H** < 48 HRC
Acciaio temprato**H** < 56 HRC
Acciaio temprato**H** < 68 HRC
Acciaio temprato**M** Acciaio inossidabile**K** Ghisa

Caratteristiche:

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciai duri.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.


Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, inossidabile e ghisa.




Codice E159TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E159TX
3	12	70	6	●
4	15	70	6	●
5	20	80	6	●
6	20	80	6	●
8	25	100	8	●
10	30	100	10	●
12	40	110	12	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.5 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.5 Acciaio temprato (56-68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		100		100		80		65		62		60		30		62		100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E158TX-1	1	31,850	509	31,850	509	25,480	407	20,700	331	19,747	315	19,110	305	9,555	152	19,747	315	31,850	509
E158TX-1.5	1.5	21,233	594	21,233	594	16,986	475	13,800	386	13,164	368	12,740	305	6,370	152	13,164	368	21,233	594
E158TX-2	2	15,925	637	15,925	637	12,740	560	10,351	455	9,873	395	9,555	344	4,777	152	9,873	395	15,925	637
E158TX-2.5	2.5	12,740	764	12,740	764	10,192	611	8,281	496	7,898	473	7,644	458	3,822	152	7,898	473	12,740	764
E158TX-3	3	10,600	950	10,600	950	8,300	750	7,000	560	6,600	510	6,400	480	3,200	180	6,600	510	10,600	950
E158TX-4	4	8,000	1,000	8,000	1,000	6,150	800	5,200	560	5,000	600	4,800	510	2,400	185	5,000	600	8,000	1,000
E158TX-5	5	6,350	1,000	6,350	1,000	5,000	840	4,200	580	4,000	610	3,800	530	2,000	190	4,000	610	6,350	1,000
E158TX/E159TX-6	6	5,300	1,200	5,300	1,200	4,200	950	3,500	700	3,300	650	3,200	540	1,600	190	3,300	650	5,300	1,200
E158TX/E159TX-8	8	4,000	1,200	4,000	1,200	3,100	900	2,700	650	2,500	640	2,400	550	1,200	175	2,500	640	4,000	1,200
E158TX/E159TX-10	10	3,200	1,100	3,200	1,100	2,500	850	2,100	600	2,000	585	1,900	520	950	155	2,000	585	3,200	1,100
E158TX/E159TX-12	12	2,650	1,100	2,650	1,100	2,000	850	1,750	560	1,700	530	1,600	470	800	160	1,700	530	2,650	1,100
E158TX/E159TX-16	16	2,000	950	2,000	950	1,600	730	1,300	500	1,250	430	1,200	400	600	160	1,250	430	2,000	950
E158TX/E159TX-20	20	1,600	760	1,600	760	1,300	580	1,100	450	980	380	950	350	480	160	980	380	1,600	760
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.1D		ae:0.2D	

* Nota: E159TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

Contornatura (HSC)

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.5 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.5 Acciaio temprato (56-68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		200		200		200		200		150		100		80		150		200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E158TX-3	3	21,233	1,274	21,233	1,274	21,233	1,274	21,233	1,274	15,925	955	10,616	637	8493	509	15,925	955	21,233	1,274
E158TX-4	4	15,925	1,274	15,925	1,274	15,925	1,274	15,925	1,274	11,943	955	7,962	637	6370	509	11,943	955	15,925	1,274
E158TX-5	5	12,740	1,528	12,740	1,528	12,740	1,528	12,740	1,528	9,555	1,146	6,370	764	5096	509	9,555	1,146	12,740	1,528
E158TX-6	6	10,500	2,800	10,500	2,800	10,500	2,500	10,500	1,800	8,000	1,350	5,300	900	4,200	600	8,000	1,350	10,500	2,800
E158TX-8	8	8,000	2,400	8,000	2,400	8,000	2,300	8,000	1,700	5,900	1,350	4,000	850	3,200	550	5,900	1,350	8,000	2,400
E158TX-10	10	6,300	2,350	6,300	2,350	6,300	2,200	6,300	1,650	4,700	1,300	3,200	800	2,500	500	4,700	1,300	6,300	2,350
E158TX-12	12	5,300	2,350	5,300	2,350	5,300	2,100	5,300	1,650	4,000	1,300	2,600	785	2,100	480	4,000	1,300	5,300	2,350
E158TX-16	16	4,000	1,800	4,000	1,800	4,000	1,800	4,000	1,600	3,000	1,200	2,000	780	1,600	480	3,000	1,200	4,000	1,800
E158TX-20	20	3,200	1,500	3,200	1,500	3,200	1,500	3,200	1,450	2,400	1,100	1,600	730	1,300	475	2,400	1,100	3,200	1,500
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.05D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:0.05D	

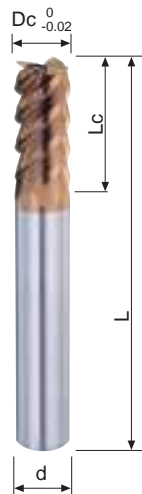
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E168TX / E169TX

Frese piane Z4 per temprati

SMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Codice E168TX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiSiN
0 -0.02	mm	mm	h6	E168TX
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	22	72	10	●
12	26	75	12	●
16	38	100	16	●
20	38	100	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
	●				

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

Caratteristiche:

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia fortemente negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciai ad elevatissima durezza.


Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC.




Codice E169TX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiSiN
0 -0.02	mm	mm	h6	E169TX
6	20	80	6	●
8	25	100	8	●
10	30	100	10	●
12	40	110	12	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●

Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		150		100		50	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E168TX-3	3	15,800	1,200	10,500	820	3,800	120
E168TX-4	4	12,000	1,300	8,000	800	2,650	135
E168TX-5	5	9,500	1,300	6,300	850	2,250	140
E168TX/E169TX-6	6	8,000	1,200	5,300	820	2,200	175
E168TX/E169TX-8	8	6,000	1,100	4,000	750	1,650	185
E168TX/E169TX-10	10	4,800	1,100	3,200	745	1,300	165
E168TX/E169TX-12	12	4,000	1,065	2,700	740	1,100	145
E168TX/E169TX-16	16	3,000	1,000	2,000	730	840	170
E168TX/E169TX-20	20	2,400	955	1,600	700	670	170
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.02D	

Contornatura (HSC)

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		200		150		100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E168TX-3	3	21,233	1,620	15,925	1,130	10,617	424
E168TX-4	4	15,925	1,725	11,944	1,200	7,963	477
E168TX-5	5	12,740	1,750	9,555	1,200	6,370	510
E168TX-6	6	10,617	1,200	7,963	700	5,308	530
E168TX-8	8	7,963	1,200	5,972	700	3,981	530
E168TX-10	10	6,370	850	4,778	630	3,185	420
E168TX-12	12	5,308	850	3,981	630	2,654	420
E168TX-16	16	3,981	900	2,986	650	1,991	420
E168TX-20	20	3,185	900	2,389	650	1,593	420
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D	

* Nota: E169TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E166TX / E167TX

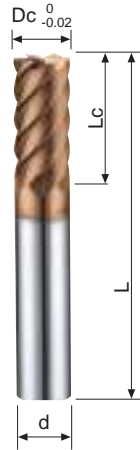
Frese piane Z6 per temprati

SMG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Codice E166TX-Dc					
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	n°di tagli	AlTiSiN E166TX
3	8	50	6	4	●
4	11	50	6	4	●
5	13	50	6	6	●
6	16	50	6	6	●
8	20	60	8	6	●
10	22	72	10	6	●
12	26	75	12	6	●
16	38	100	16	6	●
20	38	100	20	6	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
	●		○		

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

K	Ghisa
---	-------

Caratteristiche:

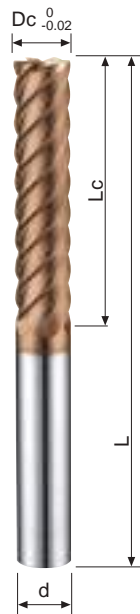
Maggiore efficienza nelle operazioni di contornatura grazie alla geometria multitagliente, che ne aumenta anche la sezione del nocciolo e quindi la rigidità.

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia fortemente negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciai ad elevatissima durezza.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.


Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.




Codice E167TX-Dc					
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	n°di tagli	AlTiSiN E167TX
6	26	80	6	6	●
8	36	100	8	6	●
10	46	100	10	6	●
12	56	110	12	6	●
16	66	140	16	6	●
20	76	160	20	6	●

E166TX Contornatura



















Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		150		100		90		145	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E166TX-3	3	13,500	1,600	10,500	1,200	7,900	650	15,000	1,800
E166TX-4	4	9,900	1,600	7,900	1,200	5,900	660	11,000	1,800
E166TX-5	5	7,900	1,580	6,300	1,200	4,700	650	8,800	1,750
E166TX-6	6	6,600	2,300	5,300	1,800	4,000	1,000	7,400	2,600
E166TX-8	8	4,900	2,350	4,000	1,850	3,000	1,000	5,500	2,600
E166TX-10	10	4,000	2,400	3,200	1,900	2,400	1,000	4,500	2,600
E166TX-12	12	3,300	2,400	2,600	1,900	2,000	1,000	3,700	2,600
E166TX-16	16	2,500	2,100	2,000	1,700	1,500	900	2,800	2,400
E166TX-20	20	2,000	1,900	1,600	1,400	1,200	830	2,300	2,100
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.6D	
		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.1D	

E167TX Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		45		35		30		70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E167TX-6	6	2,100	530	1,500	300	1,350	230	3,200	850
E167TX-8	8	1,800	550	1,200	310	1,100	250	2,800	1,000
E167TX-10	10	1,600	550	1,150	340	1,000	260	2,400	1,000
E167TX-12	12	1,300	520	1,000	280	800	230	1,950	970
E167TX-16	16	985	450	700	230	600	200	1,400	800
E167TX-20	20	800	380	570	210	480	160	1,100	660
(mm)		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D	
		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	25	27	29	31	33	35
Immagine						
Codice	B255X	B257X	B256X	B258X	F615TX F619TX	B286TX
Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	SMG Metallo duro
Rivestimento	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiSiN TX	AlTiSiN TX
Angolo elica	 30°	 30°	 30°	 30°	 30°	 45°
N° di tagli	 2	 2	 4	 4	 4	 4

FRESE TORICHE

37 39 41 43 45 47 49 51



B275TX B277TX F660TX F661TX B259TX B269TX F613TX F614TX B271TX F676TX

SMG Metallo duro SMG Metallo duro SMG Metallo duro SMG Metallo duro SMG Metallo duro SMG Metallo duro SMG Metallo duro UMG Metallo duro

AlTiSiN TX AlTiSiN TX AlTiSiN TX AlTiSiN TX AlTiSiN TX AlTiSiN TX AlTiSiN TX AlTiSiN TX

45° 45° 55° 45° 45° 45° 0° 0°



B255X

Frese toriche Z2

UMG
Metallo
duro

AlTiN
X-NaNo



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

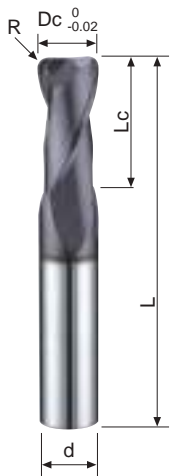
N Rame

Caratteristiche:

Ampia gamma di raggi.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa e rame.




Dc	R	Lc	L	d	AlTiN B255X
$0_{-0.02}$	± 0.01	mm	mm	h6	
1	R0.1	3	50	4	●
1	R0.2	3	50	4	●
1	R0.3	3	50	4	●
1.5	R0.1	5	50	4	●
1.5	R0.2	5	50	4	●
1.5	R0.3	5	50	4	●
1.5	R0.5	5	50	4	●
2	R0.1	6	50	4	●
2	R0.2	6	50	4	●
2	R0.3	6	50	4	●
2	R0.5	6	50	4	●
2.5	R0.1	8	50	4	●
2.5	R0.2	8	50	4	●
2.5	R0.3	8	50	4	●
2.5	R0.5	8	50	4	●
3A	R0.1	8	50	4	●
3A	R0.2	8	50	4	●
3A	R0.3	8	50	4	●
3A	R0.5	8	50	4	●
4A	R0.1	11	50	4	●
4A	R0.2	11	50	4	●
4A	R0.3	11	50	4	●
4A	R0.5	11	50	4	●
4A	R1	11	50	4	●
3	R0.1	8	50	6	●
3	R0.2	8	50	6	●
3	R0.3	8	50	6	●
3	R0.5	8	50	6	●
4	R0.1	11	50	6	●
4	R0.2	11	50	6	●
4	R0.3	11	50	6	●
4	R0.5	11	50	6	●
4	R1	11	50	6	●
5	R0.2	13	50	6	●
5	R0.3	13	50	6	●
5	R0.5	13	50	6	●
5	R1	13	50	6	●
6	R0.2	16	50	6	●
6	R0.3	16	50	6	●
6	R0.5	16	50	6	●
6	R1	16	50	6	●
6	R1.5	16	50	6	●
6	R2	16	50	6	●
8	R0.2	20	60	8	●
8	R0.3	20	60	8	●
8	R0.5	20	60	8	●
8	R1	20	60	8	●
8	R1.5	20	60	8	●
8	R2	20	60	8	●
8	R3	20	60	8	●
10	R0.2	22	72	10	●
10	R0.3	22	72	10	●
10	R0.5	22	72	10	●
10	R1	22	72	10	●
10	R1.5	22	72	10	●
10	R2	22	72	10	●
10	R3	22	72	10	●

Codice B255X-DcxR

Dc	R	Lc	L	d	AlTiN B255X
$0_{-0.02}$	± 0.01	mm	mm	h6	
12	R0.2	26	75	12	●
12	R0.3	26	75	12	●
12	R0.5	26	75	12	●
12	R1	26	75	12	●
12	R1.5	26	75	12	●
12	R2	26	75	12	●
12	R3	26	75	12	●
16	R0.5	38	100	16	●
16	R1	38	100	16	●
16	R1.5	38	100	16	●
16	R2	38	100	16	●
16	R3	38	100	16	●
16	R4	38	100	16	●
20	R0.5	38	100	20	●
20	R1	38	100	20	●
20	R1.5	38	100	20	●
20	R2	38	100	20	●
20	R3	38	100	20	●
20	R4	38	100	20	●
20	R5	38	100	20	●

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		Ø1.0~3.0 62~70 Ø3.1~20 75~80		Ø1.0~3.0 62~70 Ø3.1~20 75~80		Ø1.0~3.0 62~70 Ø3.1~20 75~80		Ø1.0~3.0 40~50 Ø3.1~20 53~55		Ø1.0~3.0 34~40 Ø3.1~20 44~50		Ø1.0~3.0 22~25 Ø3.1~20 28~30		Ø1.0~3.0 62~70 Ø3.1~20 75~80	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B255X-1	1	19,500	120	19,500	120	14,500	120	12,500	85	11,000	65	7,000	30	19,500	120
B255X-1.5	1.5	14,000	120	14,000	120	10,500	120	8,500	85	8,000	65	5,000	40	14,000	120
B255X-2	2	11,000	130	11,000	130	8,350	120	7,000	85	6,300	70	3,900	40	11,000	130
B255X-2.5	2.5	9,900	115	9,900	115	7,000	130	6,000	85	5,000	70	3,500	40	9,900	115
B255X-3	3	7,500	190	7,500	190	6,350	150	5,300	100	4,350	75	2,700	40	7,500	190
B255X-4	4	6,000	225	6,000	225	4,900	180	4,200	120	3,500	90	2,200	50	6,000	225
B255X-5	5	5,200	300	5,200	300	4,300	230	3,500	125	3,000	100	1,900	55	5,200	300
B255X-6	6	4,500	300	4,500	300	3,600	230	2,900	120	2,500	100	1,600	55	4,500	300
B255X-8	8	3,300	280	3,300	280	2,700	230	2,200	120	1,900	100	1,100	50	3,300	280
B255X-10	10	2,600	270	2,600	270	2,100	220	1,700	120	1,500	90	950	50	2,600	270
B255X-12	12	2,200	270	2,200	270	1,800	210	1,450	125	1,200	95	800	45	2,200	270
B255X-16	16	1,600	250	1,600	250	1,350	190	1,100	100	950	85	600	35	1,600	250
B255X-20	20	1,300	200	1,300	200	1,050	150	880	75	750	65	480	30	1,300	200
(mm)		ap: ≤3 0.3D >3 0.5D		ap: ≤3 0.3D >3 0.5D		ap: ≤3 0.3D >3 0.5D		ap: ≤3 0.3D >3 0.5D		ap: ≤3 0.3D >3 0.5D		ap: ≤0.05D		ap: ≤3 0.3D >3 0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B257X

Frese toriche Z2 lunghe

UMG
Metallo
duroAlTiN
X-NaNo

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

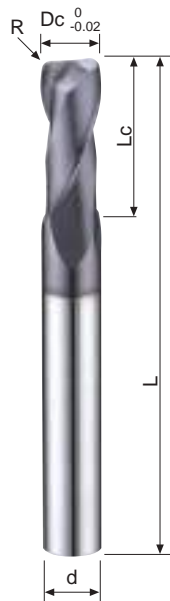
N	Rame
---	------

Caratteristiche:

Ampia gamma di raggi.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.


Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa e rame.



Codice B257X-DcXR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN B257X
3	R0.1	10	50	3	●
3	R0.2	10	50	3	●
3	R0.3	10	50	3	●
3	R0.5	10	50	3	●
4	R0.1	15	60	4	●
4	R0.2	15	60	4	●
4	R0.3	15	60	4	●
4	R0.5	15	60	4	●
4	R1	15	60	4	●
5	R0.2	18	70	5	●
5	R0.3	18	70	5	●
5	R0.5	18	70	5	●
5	R1	18	70	5	●
6	R0.2	20	80	6	●
6	R0.3	20	80	6	●
6	R0.5	20	80	6	●
6	R1	20	80	6	●
6	R1.5	20	80	6	●
6	R2	20	80	6	●
8	R0.2	25	100	8	●
8	R0.3	25	100	8	●
8	R0.5	25	100	8	●
8	R1	25	100	8	●
8	R1.5	25	100	8	●
8	R2	25	100	8	●
8	R3	25	100	8	●
10	R0.2	30	100	10	●
10	R0.3	30	100	10	●
10	R0.5	30	100	10	●
10	R1	30	100	10	●
10	R1.5	30	100	10	●
10	R2	30	100	10	●
10	R3	30	100	10	●
12	R0.2	40	110	12	●
12	R0.3	40	110	12	●
12	R0.5	40	110	12	●
12	R1	40	110	12	●
12	R1.5	40	110	12	●
12	R2	40	110	12	●
12	R3	40	110	12	●
16	R0.5	50	140	16	●
16	R1	50	140	16	●
16	R1.5	50	140	16	●
16	R2	50	140	16	●
16	R3	50	140	16	●
16	R4	50	140	16	●
20	R0.5	60	160	20	●
20	R1	60	160	20	●
20	R1.5	60	160	20	●
20	R2	60	160	20	●
20	R3	60	160	20	●
20	R4	60	160	20	●
20	R5	60	160	20	●

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		80		80		80		55		50		30		80	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B257X-3	3	7,500	190	7,500	190	6,350	150	5,300	100	4,350	75	2,700	40	7,500	190
B257X-4	4	6,000	225	6,000	225	4,900	180	4,200	120	3,500	90	2,200	50	6,000	225
B257X-5	5	5,200	300	5,200	300	4,300	230	3,500	125	3,000	100	1,900	55	5,200	300
B257X-6	6	4,500	300	4,500	300	3,600	230	2,900	120	2,500	100	1,600	55	4,500	300
B257X-8	8	3,300	280	3,300	280	2,700	230	2,200	120	1,900	100	1,100	50	3,300	280
B257X-10	10	2,600	270	2,600	270	2,100	220	1,700	120	1,500	90	950	50	2,600	270
B257X-12	12	2,200	270	2,200	270	1,800	210	1,450	125	1,200	95	800	45	2,200	270
B257X-16	16	1,600	250	1,600	250	1,350	190	1,100	100	950	85	600	35	1,600	250
B257X-20	20	1,300	200	1,300	200	1,050	150	880	75	750	65	480	30	1,300	200
(mm)		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap□0.05D		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B256X

Frese toriche Z4

UMG
Metallo
duroAlTiN
X-NaNo

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

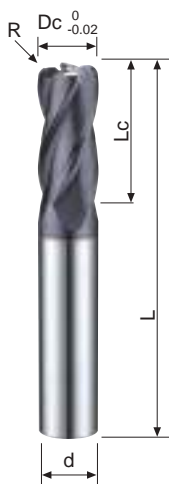
N	Rame
---	------

Caratteristiche:

Ampia gamma di raggi.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa e rame.




Dc	R	Lc	L	d	AlTiN B256X
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	± 0.01	mm	mm	h6	
1	R0.1	3	50	4	●
1	R0.2	3	50	4	●
1	R0.3	3	50	4	●
1.5	R0.1	5	50	4	●
1.5	R0.2	5	50	4	●
1.5	R0.3	5	50	4	●
1.5	R0.5	5	50	4	●
2	R0.1	6	50	4	●
2	R0.2	6	50	4	●
2	R0.3	6	50	4	●
2	R0.5	6	50	4	●
2.5	R0.1	8	50	4	●
2.5	R0.2	8	50	4	●
2.5	R0.3	8	50	4	●
2.5	R0.5	8	50	4	●
3A	R0.1	8	50	4	●
3A	R0.2	8	50	4	●
3A	R0.3	8	50	4	●
3A	R0.5	8	50	4	●
4A	R0.1	11	50	4	●
4A	R0.2	11	50	4	●
4A	R0.3	11	50	4	●
4A	R0.5	11	50	4	●
4A	R1	11	50	4	●
3	R0.1	8	50	6	●
3	R0.2	8	50	6	●
3	R0.3	8	50	6	●
3	R0.5	8	50	6	●
4	R0.1	11	50	6	●
4	R0.2	11	50	6	●
4	R0.3	11	50	6	●
4	R0.5	11	50	6	●
4	R1	11	50	6	●
5	R0.2	13	50	6	●
5	R0.3	13	50	6	●
5	R0.5	13	50	6	●
5	R1	13	50	6	●
6	R0.2	16	50	6	●
6	R0.3	16	50	6	●
6	R0.5	16	50	6	●
6	R1	16	50	6	●
6	R1.5	16	50	6	●
6	R2	16	50	6	●
8	R0.2	20	60	8	●
8	R0.3	20	60	8	●
8	R0.5	20	60	8	●
8	R1	20	60	8	●
8	R1.5	20	60	8	●
8	R2	20	60	8	●
8	R3	20	60	8	●
10	R0.2	22	72	10	●
10	R0.3	22	72	10	●
10	R0.5	22	72	10	●
10	R1	22	72	10	●
10	R1.5	22	72	10	●
10	R2	22	72	10	●
10	R3	22	72	10	●

Codice B256X-DcxR

Dc	R	Lc	L	d	AlTiN B256X
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	± 0.01	mm	mm	h6	
12	R0.2	26	75	12	●
12	R0.3	26	75	12	●
12	R0.5	26	75	12	●
12	R1	26	75	12	●
12	R1.5	26	75	12	●
12	R2	26	75	12	●
12	R3	26	75	12	●
16	R0.5	38	100	16	●
16	R1	38	100	16	●
16	R1.5	38	100	16	●
16	R2	38	100	16	●
16	R3	38	100	16	●
16	R4	38	100	16	●
20	R0.5	38	100	20	●
20	R1	38	100	20	●
20	R1.5	38	100	20	●
20	R2	38	100	20	●
20	R3	38	100	20	●
20	R4	38	100	20	●
20	R5	38	100	20	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85		Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85		Ø1.0~2.5 47~70 Ø3.0~20 70~75		Ø1.0~1.5 47~57 Ø1.5~20 57~70		Ø1.0~2.5 30~47 Ø3.0~20 50~60		Ø1.0~20 22~30		Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B256X-1	1	20,000	240	20,000	240	15,000	215	15,000	215	10,000	85	7,100	40	20,000	240
B256X-1.5	1.5	13,500	245	13,500	245	12,000	215	12,000	215	8,000	90	5,100	50	13,500	245
B256X-2	2	13,000	300	13,000	300	11,000	280	11,000	280	7,000	110	3,900	60	13,000	300
B256X-2.5	2.5	10,000	320	10,000	320	9,000	300	9,000	300	6,000	120	3,000	60	10,000	320
B256X-3	3	8,800	500	8,800	500	7,200	350	7,200	350	5,300	125	2,700	60	8,800	500
B256X-4	4	6,600	530	6,600	530	5,500	360	5,500	360	4,200	130	2,200	70	6,600	530
B256X-5	5	5,300	600	5,300	600	4,350	420	4,350	420	3,500	140	1,900	75	5,300	600
B256X-6	6	4,500	610	4,500	610	3,700	425	3,700	425	2,900	145	1,500	70	4,500	610
B256X-8	8	3,300	590	3,300	590	2,700	425	2,700	425	2,200	145	1,100	65	3,300	590
B256X-10	10	2,600	580	2,600	580	2,200	420	2,200	420	1,700	145	950	65	2,600	580
B256X-12	12	2,200	580	2,200	580	1,800	420	1,800	420	1,400	140	800	60	2,200	580
B256X-16	16	1,600	530	1,600	530	1,300	400	1,300	400	1,200	130	600	45	1,600	530
B256X-20	20	1,300	510	1,300	510	1,100	370	1,100	370	890	110	470	35	1,300	510
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:0.02D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B258X

Frese toriche Z4 lunghe

UMG
Metallo
duroAlTiN
X-NaNo

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

N	Rame
---	------

Caratteristiche:

Ampia gamma di raggi.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.


Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa e rame.



Codice B258X-DcxR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN B258X
3	R0.1	10	50	3	●
3	R0.2	10	50	3	●
3	R0.3	10	50	3	●
3	R0.5	10	50	3	●
4	R0.1	15	60	4	●
4	R0.2	15	60	4	●
4	R0.3	15	60	4	●
4	R0.5	15	60	4	●
4	R1	15	60	4	●
5	R0.2	18	70	5	●
5	R0.3	18	70	5	●
5	R0.5	18	70	5	●
5	R1	18	70	5	●
6	R0.2	20	80	6	●
6	R0.3	20	80	6	●
6	R0.5	20	80	6	●
6	R1	20	80	6	●
6	R1.5	20	80	6	●
6	R2	20	80	6	●
8	R0.2	25	100	8	●
8	R0.3	25	100	8	●
8	R0.5	25	100	8	●
8	R1	25	100	8	●
8	R1.5	25	100	8	●
8	R2	25	100	8	●
8	R3	25	100	8	●
10	R0.2	30	100	10	●
10	R0.3	30	100	10	●
10	R0.5	30	100	10	●
10	R1	30	100	10	●
10	R1.5	30	100	10	●
10	R2	30	100	10	●
10	R3	30	100	10	●
12	R0.2	40	110	12	●
12	R0.3	40	110	12	●
12	R0.5	40	110	12	●
12	R1	40	110	12	●
12	R1.5	40	110	12	●
12	R2	40	110	12	●
12	R3	40	110	12	●
16	R0.5	50	140	16	●
16	R1	50	140	16	●
16	R1.5	50	140	16	●
16	R2	50	140	16	●
16	R3	50	140	16	●
16	R4	50	140	16	●
20	R0.5	60	160	20	●
20	R1	60	160	20	●
20	R1.5	60	160	20	●
20	R2	60	160	20	●
20	R3	60	160	20	●
20	R4	60	160	20	●
20	R5	60	160	20	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		85		85		75		70		60		30		85	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B258X-3	3	8,800	500	8,800	500	7,200	350	7,200	350	5,300	125	2,700	60	8,800	500
B258X-4	4	6,600	530	6,600	530	5,500	360	5,500	360	4,200	130	2,200	70	6,600	530
B258X-5	5	5,300	600	5,300	600	4,350	420	4,350	420	3,500	140	1,900	75	5,300	600
B258X-6	6	4,500	610	4,500	610	3,700	425	3,700	425	2,900	145	1,500	70	4,500	610
B258X-8	8	3,300	590	3,300	590	2,700	425	2,700	425	2,200	145	1,100	65	3,300	590
B258X-10	10	2,600	580	2,600	580	2,200	420	2,200	420	1,700	145	950	65	2,600	580
B258X-12	12	2,200	580	2,200	580	1,800	420	1,800	420	1,400	140	800	60	2,200	580
B258X-16	16	1,600	530	1,600	530	1,300	400	1,300	400	1,200	130	600	45	1,600	530
B258X-20	20	1,300	510	1,300	510	1,100	370	1,100	370	890	110	470	35	1,300	510
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.02D		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F615TX / F619TX

Frese toriche Z4 scaricate

UMG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

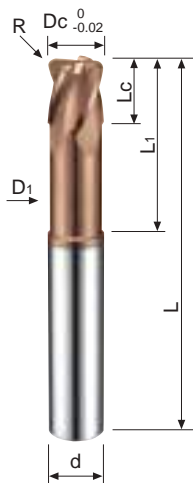
K Ghisa

Caratteristiche:

Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.

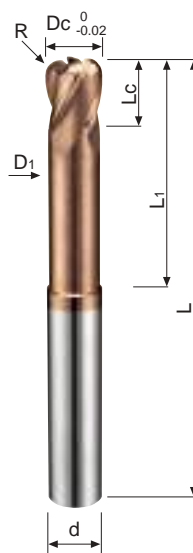
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 56 HRC.



Codice F615TX-DcxR


Dc	R	Lc	L	d	L1	D1	AlTiSiN F615TX
0 -0.02	0 +0.02	mm	mm	h5	mm	mm	
3	R0.3	4	57	6	14	2.8	●
3	R0.5	4	57	6	14	2.8	●
4	R0.3	5	57	6	16	3.7	●
4	R0.5	5	57	6	16	3.7	●
4	R1	5	57	6	16	3.7	●
6	R0.5	7	57	6	20	5.5	●
6	R1	7	57	6	20	5.5	●
6	R1.5	7	57	6	20	5.5	●
8	R0.5	9	63	8	26	7.4	●
8	R1	9	63	8	26	7.4	●
8	R1.5	9	63	8	26	7.4	●
8	R2	9	63	8	26	7.4	●
10	R0.5	11	72	10	31	9.2	●
10	R1	11	72	10	31	9.2	●
10	R1.5	11	72	10	31	9.2	●
10	R2	11	72	10	31	9.2	●
10	R2.5	11	72	10	31	9.2	●
12	R0.5	13	83	12	37	11	●
12	R1	13	83	12	37	11	●
12	R1.5	13	83	12	37	11	●
12	R2	13	83	12	37	11	●
12	R3	13	83	12	37	11	●
16	R2	17	92	16	43	14.5	●
16	R4	17	92	16	43	14.5	●



Codice F619TX-DcxR

Dc	R	Lc	L	d	L1	D1	AlTiSiN F619TX
0 -0.02	0 +0.02	mm	mm	h5	mm	mm	
6	R0.5	7	70	6	33	5.5	●
6	R1	7	70	6	33	5.5	●
6	R1.5	7	70	6	33	5.5	●
8	R0.5	9	80	8	43	7.4	●
8	R1	9	80	8	43	7.4	●
8	R2	9	80	8	43	7.4	●
10	R0.5	11	90	10	49	9.2	●
10	R1	11	90	10	49	9.2	●
10	R2	11	90	10	49	9.2	●
10	R2.5	11	90	10	49	9.2	●
12	R0.5	13	100	12	54	11	●
12	R1	13	100	12	54	11	●
12	R2	13	100	12	54	11	●
12	R3	13	100	12	54	11	●
16	R2	17	115	16	66	14.5	●
16	R4	17	115	16	66	14.5	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		135~160		135~160		108~122		69~72		69~72		30~45		135~160	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F615TX-3	3	15,100	715	15,100	715	11,500	500	7,300	450	7,300	450	4,800	220	15,100	715
F615TX-4	4	10,800	720	10,800	720	8,600	515	5,600	500	5,600	500	3,600	250	10,800	720
F615TX-5	5	9,000	730	9,000	730	6,800	515	4,500	550	4,500	550	2,900	280	9,000	730
F615TX/F619TX-6	6	7,200	735	7,200	735	5,800	520	3,700	600	3,700	600	2,400	300	7,200	735
F615TX/F619TX-8	8	5,400	740	5,400	740	4,300	520	2,800	620	2,800	620	1,800	310	5,400	740
F615TX/F619TX-10	10	4,350	755	4,350	755	3,400	540	2,300	620	2,300	620	1,400	300	4,350	755
F615TX/F619TX-12	12	3,600	840	3,600	840	2,900	545	1,900	620	1,900	620	1,200	300	3,600	840
F615TX/F619TX-16	16	3,200	900	3,200	900	2,400	610	1,400	480	1,400	480	900	230	3,200	900
 (mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.02D		ae:0.05D	

*Nota: F619TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B286TX

Frese toriche Z4 high performance

SMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

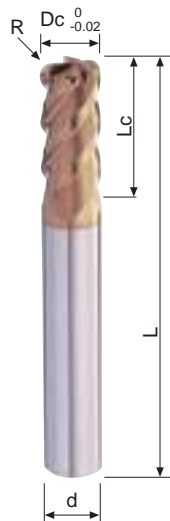
Caratteristiche:

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciaio duro.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.

Il nano rivestimento multiestrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.


Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, inossidabile e ghisa.




Codice B286TX-DcxR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B286TX
1	R0.2	3	50	4	●
1.5	R0.2	5	50	4	●
2	R0.2	6	50	4	●
2	R0.5	6	50	4	●
2.5	R0.2	8	50	4	●
3A	R0.2	8	50	4	●
3A	R0.5	8	50	4	●
4A	R0.2	11	50	4	●
4A	R0.5	11	50	4	●
4A	R1	11	50	4	●
3	R0.2	8	50	6	●
3	R0.5	8	50	6	●
4	R0.2	11	50	6	●
4	R0.5	11	50	6	●
4	R1	11	50	6	●
5	R0.2	13	50	6	●
5	R0.5	13	50	6	●
5	R1	13	50	6	●
6	R0.2	16	50	6	●
6	R0.3	16	50	6	●
6	R0.5	16	50	6	●
6	R1	16	50	6	●
8	R0.2	20	60	8	●
8	R0.3	20	60	8	●
8	R0.5	20	60	8	●
8	R1	20	60	8	●
8	R2	20	60	8	●
10	R0.2	22	72	10	●
10	R0.3	22	72	10	●
10	R0.5	22	72	10	●
10	R1	22	72	10	●
10	R2	22	72	10	●
10	R3	22	72	10	●
12	R0.5	26	75	12	●
12	R1	26	75	12	●
12	R2	26	75	12	●
12	R3	26	75	12	●
16	R1	38	100	16	●
16	R2	38	100	16	●
16	R3	38	100	16	●
20	R1	38	100	20	●
20	R2	38	100	20	●
20	R3	38	100	20	●

Contornatura

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio/ basso legato/ alto legato (24~30HRC)		GR.4 / GR.5 Acciaio temprato (30~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		170		150		100		50		60		150	
Codice	(Dc)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B286TX-1	1	54145	1083	47775	956	31850	637	8500	50	19110	382	47775	956
B286TX-1.5	1.5	36097	1155	31850	637	21233	425	6000	80	12740	408	31850	637
B286TX-2	2	27073	1624	23888	478	15925	319	4050	100	9555	573	23888	478
B286TX-3	3	18048	1444	15,800	1,200	10,500	820	3,800	120	6370	510	15,800	1,200
B286TX-4	4	13536	1624	12,000	1,300	8,000	800	2,650	135	4778	573	12,000	1,300
B286TX-5	5	10829	1733	9,500	1,300	6,300	850	2,250	140	3822	612	9,500	1,300
B286TX-6	6	9024	1805	8,000	1,200	5,300	820	2,200	175	3185	637	8,000	1,200
B286TX-8	8	6768	1624	6,000	1,100	4,000	750	1,650	185	2389	573	6,000	1,100
B286TX-10	10	5415	1516	4,800	1,100	3,200	745	1,300	165	1911	535	4,800	1,100
B286TX-12	12	4512	1444	4,000	1,065	2,700	740	1,100	145	1593	510	4,000	1,065
B286TX-16	16	3384	1218	3,000	1,000	2,000	730	840	170	1194	430	3,000	1,000
B286TX-20	20	2707	1083	2,400	955	1,600	700	670	170	956	382	2,400	955
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.02D		ae:0.03D		ae:0.05D	

Contornatura in alta velocità

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio/ basso legato/ alto legato (24~30HRC)		GR.4 / GR.5 Acciaio temprato (30~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		250		200		150		100		100		200	
Codice	(Dc)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B286TX-1	1	79625	1593	63700	700	47000	560	31850	380	31850	700	63700	700
B286TX-1.5	1.5	53083	1699	42400	850	31850	640	21200	430	21200	848	42400	850
B286TX-2	2	39813	2389	31850	1020	23900	956	16000	600	16000	960	31850	1020
B286TX-3	3	26542	2123	21233	850	15925	630	10617	424	10617	849	21233	850
B286TX-4	4	19906	2389	15925	900	11944	630	7963	477	7963	956	15925	900
B286TX-5	5	15925	2548	12740	1000	9555	650	6370	510	6370	1019	12740	1000
B286TX-6	6	13271	2654	10617	1200	7963	700	5308	530	5308	1062	10617	1200
B286TX-8	8	9953	2389	7963	1200	5972	700	3981	530	3981	956	7963	1200
B286TX-10	10	7963	2230	6370	850	4778	630	3185	420	3185	892	6370	850
B286TX-12	12	6635	2123	5308	850	3981	630	2654	420	2654	849	5308	850
B286TX-16	16	4977	1792	3981	900	2986	650	1991	420	1991	717	3981	900
B286TX-20	20	3981	1593	3185	900	2389	650	1593	420	1593	637	3185	900
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.03D		ae:0.01D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B275TX

Frese toriche Z4 high performance scaricate

SMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P	Acciaio
----------	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

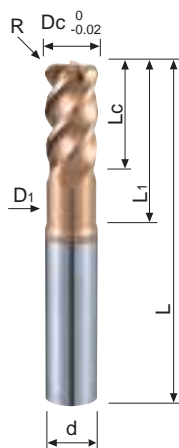
H	< 48 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
----------	----------------------

K	Ghisa
----------	-------



Codice B275TX-DcxR

Dc -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	AlTiSiN B275TX
1	R0.2	2	50	4	3	0.9	●
1.5	R0.2	3	50	4	5	1.4	●
2	R0.2	4	50	4	6	1.9	●
3	R0.2	5	50	6	8	2.8	●
3	R0.5	5	50	6	8	2.8	●
4	R0.2	6	50	6	10	3.8	●
4	R0.5	6	50	6	10	3.8	●
5	R0.2	8	50	6	13	4.8	●
5	R0.5	8	50	6	13	4.8	●
6	R0.2	9	50	6	15	5.7	●
6	R0.5	9	50	6	15	5.7	●
6	R1	9	50	6	15	5.7	●
6	R1.5	9	50	6	15	5.7	●
8	R0.2	12	60	8	20	7.6	●
8	R0.5	12	60	8	20	7.6	●
8	R1	12	60	8	20	7.6	●
8	R2	12	60	8	20	7.6	●
10	R0.2	15	75	10	25	9.5	●
10	R0.5	15	75	10	25	9.5	●
10	R1	15	75	10	25	9.5	●
10	R2	15	75	10	25	9.5	●
12	R0.2	18	80	12	30	11.4	●
12	R0.5	18	80	12	30	11.4	●
12	R1	18	80	12	30	11.4	●
12	R2	18	80	12	30	11.4	●
16	R0.5	24	100	16	40	15.2	●
16	R1	24	100	16	40	15.2	●
16	R2	24	100	16	40	15.2	●
16	R3	24	100	16	40	15.2	●
20	R0.5	30	110	20	50	19	●
20	R1	30	110	20	50	19	●
20	R2	30	110	20	50	19	●
20	R3	30	110	20	50	19	●

Caratteristiche:

Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.


Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciaio duro.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, inossidabile e ghisa.

Contornatura

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio/ basso legato/ alto legato (24~30HRC)		GR.4 / GR.5 Acciaio temprato (30~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		170		150		100		50		60		150	
Codice	(Dc)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B275TX-1	1	54145	1083	47775	956	31850	637	8500	50	19110	382	47775	956
B275TX-1.5	1.5	36097	1155	31850	637	21233	425	6000	80	12740	408	31850	637
B275TX-2	2	27073	1624	23888	478	15925	319	4050	100	9555	573	23888	478
B275TX-3	3	18048	1444	15,800	1,200	10,500	820	3,800	120	6370	510	15,800	1,200
B275TX-4	4	13536	1624	12,000	1,300	8,000	800	2,650	135	4778	573	12,000	1,300
B275TX-5	5	10829	1733	9,500	1,300	6,300	850	2,250	140	3822	612	9,500	1,300
B275TX-6	6	9024	1805	8,000	1,200	5,300	820	2,200	175	3185	637	8,000	1,200
B275TX-8	8	6768	1624	6,000	1,100	4,000	750	1,650	185	2389	573	6,000	1,100
B275TX-10	10	5415	1516	4,800	1,100	3,200	745	1,300	165	1911	535	4,800	1,100
B275TX-12	12	4512	1444	4,000	1,065	2,700	740	1,100	145	1593	510	4,000	1,065
B275TX-16	16	3384	1218	3,000	1,000	2,000	730	840	170	1194	430	3,000	1,000
B275TX-20	20	2707	1083	2,400	955	1,600	700	670	170	956	382	2,400	955
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.02D		ae:0.03D		ae:0.05D	

Contornatura in alta velocità

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio/ basso legato/ alto legato (24~30HRC)		GR.4 / GR.5 Acciaio temprato (30~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		250		200		150		100		100		200	
Codice	(Dc)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B275TX-1	1	79625	1593	63700	700	47000	560	31850	380	31850	700	63700	700
B275TX-1.5	1.5	53083	1699	42400	850	31850	640	21200	430	21200	848	42400	850
B275TX-2	2	39813	2389	31850	1020	23900	956	16000	600	16000	960	31850	1020
B275TX-3	3	26542	2123	21233	850	15925	630	10617	424	10617	849	21233	850
B275TX-4	4	19906	2389	15925	900	11944	630	7963	477	7963	956	15925	900
B275TX-5	5	15925	2548	12740	1000	9555	650	6370	510	6370	1019	12740	1000
B275TX-6	6	13271	2654	10617	1200	7963	700	5308	530	5308	1062	10617	1200
B275TX-8	8	9953	2389	7963	1200	5972	700	3981	530	3981	956	7963	1200
B275TX-10	10	7963	2230	6370	850	4778	630	3185	420	3185	892	6370	850
B275TX-12	12	6635	2123	5308	850	3981	630	2654	420	2654	849	5308	850
B275TX-16	16	4977	1792	3981	900	2986	650	1991	420	1991	717	3981	900
B275TX-20	20	3981	1593	3185	900	2389	650	1593	420	1593	637	3185	900
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.03D		ae:0.01D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B277TX

Frese toriche Z4 high performance scaricate lunghe

SMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

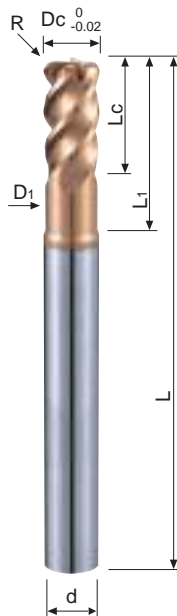
H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------



Codice B277TX-DcxR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	AlTiSiN B277TX
6	R0.2	9	80	6	18	5.7	●
6	R0.5	9	80	6	18	5.7	●
6	R1	9	80	6	18	5.7	●
6	R1.5	9	80	6	18	5.7	●
8	R0.2	12	100	8	24	7.6	●
8	R0.5	12	100	8	24	7.6	●
8	R1	12	100	8	24	7.6	●
8	R2	12	100	8	24	7.6	●
10	R0.2	15	100	10	30	9.5	●
10	R0.5	15	100	10	30	9.5	●
10	R1	15	100	10	30	9.5	●
10	R2	15	100	10	30	9.5	●
12	R0.2	18	110	12	36	11.4	●
12	R0.5	18	110	12	36	11.4	●
12	R1	18	110	12	36	11.4	●
12	R2	18	110	12	36	11.4	●
16	R0.5	24	140	16	48	15.2	●
16	R1	24	140	16	48	15.2	●
16	R2	24	140	16	48	15.2	●
16	R3	24	140	16	48	15.2	●
20	R0.5	30	160	20	60	19	●
20	R1	30	160	20	60	19	●
20	R2	30	160	20	60	19	●
20	R3	30	160	20	60	19	●

Caratteristiche:

Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.


Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciaio duro.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.


Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, inossidabile e ghisa.

Contornatura

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio/ basso legato/ alto legato (24~30HRC)		GR.4 / GR.5 Acciaio temprato (30~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		150		130		100		50		60		150	
Codice	(Dc)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B277TX-6	6	7963	1593	7,200	1,080	5,300	820	2,200	175	3185	637	8,000	1,200
B277TX-8	8	5972	1433	5,400	990	4,000	750	1,650	185	2389	573	6,000	1,100
B277TX-10	10	4778	1338	4,320	990	3,200	745	1,300	165	1911	535	4,800	1,100
B277TX-12	12	3981	1274	3,600	959	2,700	740	1,100	145	1593	510	4,000	1,065
B277TX-16	16	2986	1075	2,700	900	2,000	730	840	170	1194	430	3,000	1,000
B277TX-20	20	2389	956	2,160	860	1,600	700	670	170	956	382	2,400	955
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.02D		ae:0.03D		ae:0.05D	

Contornatura in alta velocità

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio/ basso legato/ alto legato (24~30HRC)		GR.4 / GR.5 Acciaio temprato (30~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		200		180		150		100		100		200	
Codice	(Dc)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B277TX-6	6	10617	2123	9554	1080	7963	700	5308	530	5308	1062	10617	1200
B277TX-8	8	7963	1911	7166	1080	5972	700	3981	530	3981	956	7963	1200
B277TX-10	10	6370	1784	5733	765	4778	630	3185	420	3185	892	6370	850
B277TX-12	12	5308	1699	4777	765	3981	630	2654	420	2654	849	5308	850
B277TX-16	16	3981	1433	3583	810	2986	650	1991	420	1991	717	3981	900
B277TX-20	20	3185	1274	2867	810	2389	650	1593	420	1593	637	3185	900
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.03D		ae:0.01D	

*Nota: B277TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F660TX / F661TX

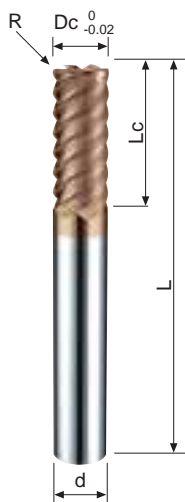
Frese toriche multitagliente per temprati

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Codice F660TX-DcXR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h5	Z	AlTiSiN F660TX
6	R0.2	13	57	6	6	●
8	R0.2	19	63	8	6	●
10	R0.2	22	72	10	6	●
12	R0.2	26	83	12	6	●
16	R0.2	32	92	16	8	●
20	R0.2	38	104	20	10	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
	●		○		

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

Caratteristiche:

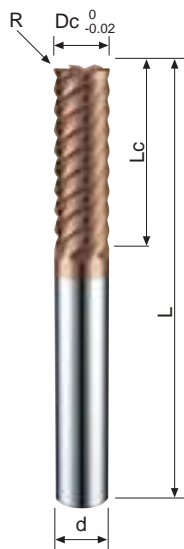
Maggiore efficienza nelle operazioni di contornatura grazie alla geometria multitagliente, che ne aumenta anche la sezione del nocciolo e quindi la rigidità.

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia fortemente negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciaio ad elevatissima durezza.

L'angolo dell'elica a 55° riduce drasticamente le forze di taglio radiali.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.


Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.



Codice F661TX-DcXR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h5	Z	AlTiSiN F661TX
6	R0.2	19	63	6	6	●
8	R0.2	28	74	8	6	●
10	R0.2	34	84	10	6	●
12	R0.2	40	97	12	6	●
16	R0.2	48	108	16	8	●
20	R0.2	56	122	20	10	●

Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		150		100		90		145	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F660TX/F661TX-6	6	6,600	2,300	5,300	1,800	4,000	1,000	7,400	2,600
F660TX/F661TX-8	8	4,900	2,350	4,000	1,850	3,000	1,000	5,500	2,600
F660TX/F661TX-10	10	4,000	2,400	3,200	1,900	2,400	1,000	4,500	2,600
F660TX/F661TX-12	12	3,300	2,400	2,600	1,900	2,000	1,000	3,700	2,600
F660TX/F661TX-16	16	2,500	2,100	2,000	1,700	1,500	900	2,800	2,400
F660GX/F661TX-20	20	2,000	1,900	1,600	1,400	1,200	830	2,300	2,100
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.6D	
		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.1D	

* Nota: F661TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

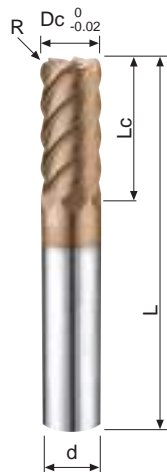
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B259TX / B269TX

Frese toriche Z6 per temprati

SMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Codice B259TX-Dc x R					
Dc 0 -0.02	R	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B259TX
6	R0.5	16	50	6	●
6	R1	16	50	6	●
8	R0.5	20	60	8	●
8	R1	20	60	8	●
10	R0.5	22	72	10	●
10	R1	22	72	10	●
12	R0.5	26	75	12	●
12	R1	26	75	12	●
16	R1	38	100	16	●
16	R2	38	100	16	●
20	R1	38	100	20	●
20	R2	38	100	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
	●		○		

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

K	Ghisa
---	-------

Caratteristiche:

Maggiore efficienza nelle operazioni di contornatura grazie alla geometria multitagliente, che ne aumenta anche la sezione del nocciolo e quindi la rigidità.

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia fortemente negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciaio ad elevatissima durezza.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.

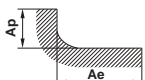
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.

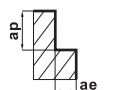


Codice B269TX-Dc x R					
Dc 0 -0.02	R	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B269TX
6	R0.5	16	80	6	●
6	R1	16	80	6	●
8	R0.5	20	100	8	●
8	R1	20	100	8	●
10	R0.5	22	100	10	●
10	R1	22	100	10	●
12	R0.5	26	110	12	●
12	R1	26	110	12	●
16	R1	38	140	16	●
16	R2	38	140	16	●
20	R1	38	160	20	●
20	R2	38	160	20	●

Alto avanzamento

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		200		180		160		200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B259TX/B269TX	6	10,617	2,548	9,555	2,293	8,493	2,038	10,617	2,548
B259TX/B269TX	8	7,963	2,389	7,166	2,150	6,370	2,293	7,963	2,389
B259TX/B269TX	10	6,370	3,058	5,733	2,752	5,096	2,446	6,370	3,058
B259TX/B269TX	12	5,308	3,185	4,778	2,867	4,247	2,548	5,308	3,185
B259TX/B269TX	16	3,981	2,867	3,583	2,580	3,185	2,293	3,981	2,867
B259TX/B269TX	20	3,185	2,293	2,867	2,064	2,548	1,835	3,185	2,293
		ap:0.2xR		ap:0.2xR		ap:0.1xR		ap:0.2xR	
		ae:0.5D		ae:0.5D		ae:0.5D		ae:0.5D	

Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		150		100		90		145	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B259TX/B269TX-6	6	6,600	2,300	5,300	1,800	4,000	1,000	7,400	2,600
B259TX/B269TX-8	8	4,900	2,350	4,000	1,850	3,000	1,000	5,500	2,600
B259TX/B269TX-10	10	4,000	2,400	3,200	1,900	2,400	1,000	4,500	2,600
B259TX/B269TX-12	12	3,300	2,400	2,600	1,900	2,000	1,000	3,700	2,600
B259TX/B269TX-16	16	2,500	2,100	2,000	1,700	1,500	900	2,800	2,400
B259TX/B269TX-20	20	2,000	1,900	1,600	1,400	1,200	830	2,300	2,100
		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.6D	
		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.1D	

* Nota: B269TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F613TX / F614TX

Frese toriche Z6 per temprati scaricate

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●		○		

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

Caratteristiche:

Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.

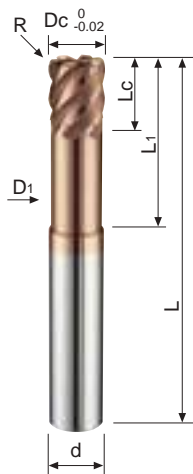
Maggiore efficienza nelle operazioni di contornatura grazie alla geometria multitagliente, che ne aumenta anche la sezione del nocciolo e quindi la rigidità.

Il design robusto del tagliente con angolo di spoglia fortemente negativo consente di resistere alla scheggiatura e la rende adatta per la lavorazione di acciaio ad elevatissima durezza.

L'angolo dell'elica a 45° riduce le forze di taglio radiali.

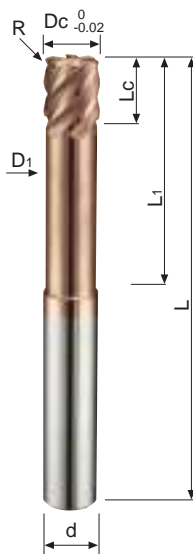
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.



Codice F613TX-DcxR


Dc	R	Lc	L	d	L1	D1	Z	AlTiSiN F613TX
⁰ / _{-0.02}	⁰ / _{+0.02}	mm	mm	h5	mm	mm		
3	R0.5	4	57	6	14	2.8	4	●
4	R0.5	5	57	6	16	3.7	4	●
5	R0.5	6	57	6	18	4.6	4	●
6	R0.5	7	57	6	20	5.5	6	●
8	R0.5	9	63	8	26	7.4	6	●
10	R0.5	11	72	10	31	9.2	6	●
12	R0.5	13	83	12	37	11	6	●
6	R1	7	57	6	20	5.5	6	●
8	R1	9	63	8	26	7.4	6	●
10	R1	11	72	10	31	9.2	6	●
12	R1	13	83	12	37	11	6	●



Codice F614TX-DcxR

Dc	R	Lc	L	d	L1	D1	Z	AlTiSiN F614TX
⁰ / _{-0.02}	⁰ / _{+0.02}	mm	mm	h5	mm	mm		
3	R0.5	4	70	6	27	2.8	4	●
4	R0.5	5	70	6	29	3.7	4	●
5	R0.5	6	70	6	31	4.6	4	●
6	R0.5	7	70	6	33	5.5	6	●
8	R0.5	9	80	8	43	7.4	6	●
10	R0.5	11	90	10	49	9.2	6	●
12	R0.5	13	100	12	54	11	6	●
6	R1	7	70	6	33	5.5	6	●
8	R1	9	80	8	43	7.4	6	●
10	R1	11	90	10	49	9.2	6	●
12	R1	13	100	12	54	11	6	●

Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		150		100		90	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F613TX/F614TX-3	3	7,300	450	4,800	220	4,000	150
F613TX/F614TX-4	4	5,600	500	3,600	250	3,200	220
F613TX/F614TX-5	5	4,500	550	2,900	280	2,600	220
F613TX/F614TX-6	6	6,600	2,300	5,300	1,800	4,000	1,000
F613TX/F614TX-8	8	4,900	2,350	4,000	1,850	3,000	1,000
F613TX/F614TX-10	10	4,000	2,400	3,200	1,900	2,400	1,000
F613TX/F614TX-12	12	3,300	2,400	2,600	1,900	2,000	1,000
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.03D	

*Nota: F614TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B271TX

Frese toriche Z4 per alto avanzamento

SMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●		●		

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

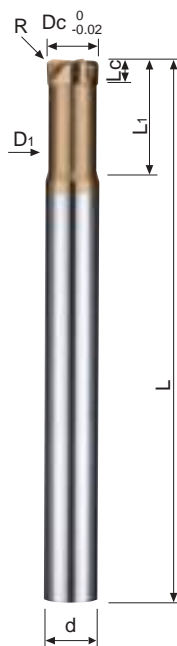
K	Ghisa
---	-------

Caratteristiche:

Geometria ad alto avanzamento con raggio reale per sgrossatura e semifinitura di acciaio temprato.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

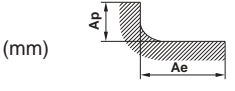
Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.



Codice B271TX-DcxR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	AlTiSiN B271TX
3	R0.75	1.2	70	6	7.5	2.7	●
4	R1	1.6	70	6	10	3.6	●
5	R1	2	80	6	12	4.5	●
5	R1.2	2	80	6	12	4.5	●
6	R1	2.5	80	6	12	5.4	●
6	R1.5	2.5	80	6	12	5.4	●
8	R1	3.5	100	8	16	7.2	●
8	R2	3.5	100	8	16	7.2	●
10	R1	4	100	10	20	9	●
10	R2	4	100	10	20	9	●
12	R1	5	110	12	24	11	●
12	R2	5	110	12	24	11	●
12	R3	5	110	12	24	11	●

Alto avanzamento

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		70		50		30		100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B271TX-3	3	7,400	3,800	5,300	2,500	3,200	990	10,500	6,000
B271TX-4	4	5,500	4,100	4,000	2,700	2,400	1,000	8,000	6,500
B271TX-5	5	4,450	4,300	3,200	2,800	1,900	1,100	6,350	6,800
B271TX-6	6	3,700	4,300	2,600	2,800	1,600	1,100	5,300	6,800
B271TX-8	8	2,800	4,300	2,000	2,800	1,200	1,100	4,000	7,000
B271TX-10	10	2,250	4,400	1,600	2,800	1,000	1,100	3,200	7,000
B271TX-12	12	1,850	4,400	1,350	2,800	800	1,100	2,650	7,000
 (mm)		ap:0.2xR		ap:0.2xR		ap:0.1xR		ap:0.2xR	
		ae:0.5D		ae:0.5D		ae:0.5D		ae:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F676TX

Frese profilo teorico Z4 per alto avanzamento

Code No. F676TX-Dc

UMG
Metallo
duroAlTiSiN
TX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

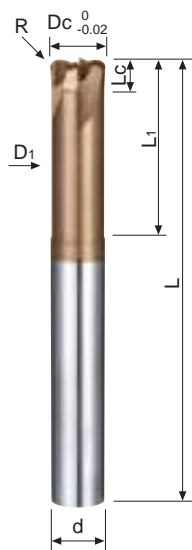
H	< 68 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

Caratteristiche:

Geometria ad alto avanzamento con raggio teorico di programmazione per sgrassatura di acciaio temprato.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.





















Dc 0 -0.02	Teorico Raggio	Lc mm	L mm	d h5 mm	L1 mm	D1 mm	AlTiSiN F676TX
3	0.37	2	70	6	12	2.8	●
4	0.47	2	70	6	16	3.7	●
5	0.6	2.5	70	6	20	4.6	●
6	0.73	3	70	6	25	5.5	●
8	0.98	4	80	8	30	7.4	●
10	1.23	5	90	10	35	9.2	●
12	1.65	6	100	12	40	11	●

Alto avanzamento

Materiale		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		80		70		50		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F676TX-3	3	8,500	4,500	7,400	3,800	5,300	2,500	3,200	990
F676TX-4	4	6,350	4,800	5,500	4,100	4,000	2,700	2,400	1,000
F676TX-5	5	5,000	5,000	4,450	4,300	3,200	2,800	1,900	1,100
F676TX-6	6	4,300	5,000	3,700	4,300	2,600	2,800	1,600	1,100
F676TX-8	8	3,200	5,000	2,800	4,300	2,000	2,800	1,200	1,100
F676TX-10	10	2,550	5,100	2,250	4,400	1,600	2,800	1,000	1,100
F676TX-12	12	2,100	5,100	1,850	4,400	1,350	2,800	800	1,100
 (mm)		ap:0.2xR		ap:0.2xR		ap:0.2xR		ap:0.1xR	
		ae:0.5D		ae:0.5D		ae:0.5D		ae:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	53	55	57	59	59	61
Immagine						
Codice	B222X	B232X B242X B246X	B262TX B263TX B264TX	B272ATX	B273ATX	B251TX
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro
Rivestimento	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiSiN TX	AlTiSiN ATX	AlTiSiN ATX	AlTiSiN TX
Angolo elica	 30°	 30°	 30°	 30°	 30°	 25°
N° di tagli	 2	 2	 2	 2	 2	 2

FRESE SFERICHE

63 65 65 67 69



B261TX **B253TX** **B254TX** **B250TX** **F618ZX**
F620ZX

SMG **SMG** **SMG** **UMG** **UMG**
Metallo **Metallo** **Metallo** **Metallo** **Metallo**
duro **duro** **duro** **duro** **duro**

AlTiSiN **AlTiSiN** **AlTiSiN** **AlTiSiN** **ZrN**
TX **TX** **TX** **TX** **ZX**

 15°  45°  45°  30°  40°



B222X

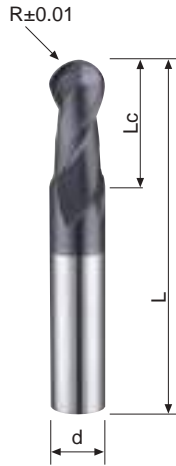
Frese sferiche Z2

MG
Metallo
duro

AlTiN
X-NaNo



Tipo di operazione



Codice B222X-Dc

Dc	R	Lc	L	d	AlTiN B222X
0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	
0.1	0.05R	0.2	50	4	●
0.2	0.1R	0.4	50	4	●
0.3	0.15R	0.6	50	4	●
0.4	0.2R	0.8	50	4	●
0.5	0.25R	1	50	4	●
0.6	0.3R	1.2	50	4	●
0.7	0.35R	1.4	50	4	●
0.8	0.4R	1.6	50	4	●
0.9	0.45R	1.8	50	4	●
1	0.5R	2	50	4	●
1.2	0.6R	2.4	50	4	●
1.4	0.7R	2.8	50	4	●
1.5	0.75R	3	50	4	●
1.6	0.8R	3.2	50	4	●
1.8	0.9R	3.6	50	4	●
2	1R	4	50	4	●
2.5	1.25R	5	50	4	●
3A	1.5R	6	50	4	●
4A	2R	8	50	4	●
3	1.5R	6	50	6	●
3.5	1.75R	8	50	6	●
4	2R	8	50	6	●
4.5	2.25R	10	50	6	●
5	2.5R	10	50	6	●
5.5	2.75R	12	50	6	●
6	3R	12	50	6	●
6.5	3.25R	14	60	8	●
7	3.5R	14	60	8	●
7.5	3.75R	14	60	8	●
8	4R	14	60	8	●
8.5	4.25R	18	72	10	●
9	4.5R	18	72	10	●
9.5	4.75R	18	72	10	●
10	5R	18	72	10	●
11	5.5R	22	75	12	●
12	6R	22	75	12	●
13	6.5R	26	90	16	●
14	7R	26	90	16	●
15	7.5R	30	90	16	●
16	8R	30	100	16	●
17	8.5R	34	100	20	●
18	9R	34	100	20	●
19	9.5R	38	100	20	●
20	10R	38	100	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

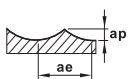
M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:
 Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.
 Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.
 Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e rame.

Sgrossatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (-24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (-30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.11 Rame	
Vt m/min		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 80-120		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 80-120		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 80-100		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 60-80		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 60-70		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 60-80		Ø0.1-0.6 20-60 Ø0.8-20 80-120		Ø0.1-0.6 25-75 Ø0.8-20 100-120	
Codice	Dc	Giri [g/min]		Avanz. [mm/min]		Giri [g/min]		Avanz. [mm/min]		Giri [g/min]		Avanz. [mm/min]		Giri [g/min]		Avanz. [mm/min]	
		Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B222X-R0.05	0.1	32,000	140	32,000	140	32,000	140	32,000	120	32,000	120	32,000	100	32,000	140	40,000	180
B222X-R0.1	0.2	32,000	160	32,000	160	32,000	160	32,000	140	32,000	140	32,000	120	32,000	160	40,000	200
B222X-R0.15	0.3	32,000	200	32,000	200	32,000	200	32,000	200	32,000	200	32,000	200	32,000	200	40,000	300
B222X-R0.2	0.4	32,000	296	32,000	296	32,000	330	32,000	330	32,000	205	32,000	330	32,000	296	40,000	490
B222X-R0.25	0.5	32,000	395	32,000	395	32,000	330	32,000	330	32,000	205	32,000	330	32,000	395	40,000	490
B222X-R0.3	0.6	32,000	490	32,000	490	32,000	400	32,000	400	32,000	265	32,000	400	32,000	490	40,000	580
B222X-R0.4	0.8	32,000	550	32,000	550	31,500	406	31,500	406	27,500	290	31,500	406	32,000	550	40,000	660
B222X-R0.5	1	31,500	564	31,500	564	25,000	412	25,000	412	22,000	296	25,000	412	31,500	564	32,000	700
B222X-R0.6	1.2	29,190	570	29,190	570	23,880	410	23,880	410	18,580	300	21,250	410	29,195	570	31,850	710
B222X-R0.75	1.5	26,250	578	26,250	578	20,860	418	20,860	418	14,800	302	20,860	418	26,250	578	25,500	715
B222X-R0.9	1.8	21,230	580	21,230	580	17,690	424	17,690	424	12,380	305	17,690	420	23,000	580	23,000	720
B222X-R1	2	21,000	582	21,000	582	16,720	425	16,720	425	11,000	310	16,720	425	21,000	582	19,000	730
B222X-R1.25	2.5	15,750	596	15,750	596	12,580	430	12,580	430	8,900	316	12,580	430	15,750	596	12,700	745
B222X-R1.5	3	10,500	620	10,500	620	8,450	435	8,450	435	7,400	322	8,450	435	10,500	620	12,500	760
B222X-R1.75	3.5	9,840	625	9,840	625	7,350	440	7,350	440	6,400	330	7,350	440	9,840	625	11,000	760
B222X-R2	4	9,250	630	9,250	630	6,350	442	6,350	442	5,550	342	6,350	442	9,250	630	9,500	765
B222X-R1.25	4.5	8,600	635	8,600	635	5,700	445	5,700	445	5,100	355	5,700	445	8,600	635	8,600	770
B222X-R2.5	5	7,950	640	7,950	640	5,095	447	5,095	447	4,460	377	5,095	447	7,950	640	7,650	775
B222X-R2.75	5.5	6,600	645	6,600	645	4,650	450	4,650	450	4,050	380	4,650	450	6,600	645	6,950	780
B222X-R3	6	5,300	670	5,300	670	4,200	465	4,200	465	3,700	390	4,200	465	5,300	670	6,300	800
B222X-R3.5	7	4,600	730	4,600	730	3,700	510	3,700	510	3,200	420	3,700	510	4,600	730	5,500	870
B222X-R4	8	3,950	790	3,950	790	3,150	555	3,150	555	2,750	455	3,150	555	3,950	790	4,750	950
B222X-R4.5	9	3,550	765	3,550	765	2,825	540	2,825	540	2,450	440	2,825	540	3,550	765	4,250	920
B222X-R5	10	3,150	745	3,150	745	2,500	525	2,500	525	2,200	430	2,500	525	3,150	745	3,800	890
B222X-R5.5	11	2,900	720	2,900	720	2,300	505	2,300	505	2,000	430	2,300	505	2,900	720	3,470	865
B222X-R6	12	2,650	700	2,650	700	2,100	490	2,100	490	1,850	430	2,100	490	2,650	700	3,170	840
B222X-R6.5	13	2,450	655	2,450	655	1,960	460	1,960	460	1,730	400	1,960	460	2,450	655	2,970	790
B222X-R7	14	2,300	610	2,300	610	1,830	430	1,830	430	1,620	375	1,830	430	2,300	610	2,780	730
B222X-R7.5	15	2,150	565	2,150	565	1,700	400	1,700	400	1,500	350	1,700	400	2,150	565	2,590	680
B222X-R8	16	1,990	525	1,990	525	1,580	370	1,580	370	1,390	325	1,580	370	1,990	525	2,400	630
B222X-R8.5	17	1,890	495	1,890	495	1,500	350	1,500	350	1,320	305	1,500	350	1,890	495	2,270	590
B222X-R9	18	1,790	470	1,790	470	1,420	330	1,420	330	1,250	290	1,420	330	1,790	470	2,150	560
B222X-R9.5	19	1,690	445	1,690	445	1,340	310	1,340	310	1,180	275	1,340	310	1,690	445	2,020	530
B222X-R10	20	1,590	420	1,590	420	1,260	290	1,260	290	1,110	260	1,260	290	1,590	420	1,900	500
(mm)		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D	
		ae:<1 0.1D ≥1 0.2D		ae:<1 0.1D ≥1 0.2D		ae:<1 0.1D ≥1 0.2D		ae:<1 0.1D ≥1 0.2D		ae:<1 0.05D ≥1 0.1D		ae:<1 0.05D ≥1 0.1D		ae:<1 0.1D ≥1 0.2D		ae:<1 0.1D ≥1 0.2D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B232X / B242X / B246X

Frese sferiche Z2 lunghe & extralunghe

MG
Metallo
duro

AlTiN
X-NaNo



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Rame

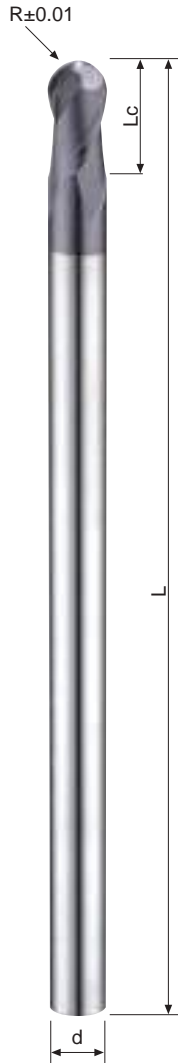
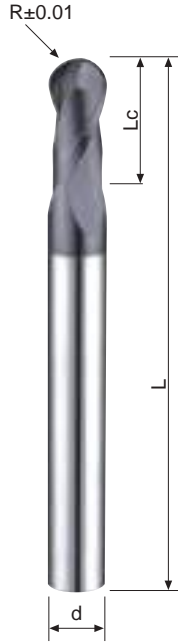
Caratteristiche:

Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.

L'elevata lunghezza del gambo consente fresature profonde e l'eventuale superamento di ingombri.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e rame.



Codice B232X-Dc

Dc	R	Lc	L	d	AlTiN
0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	B232X
1	0.5R	2	50	6	●
1.5	0.75R	3	50	6	●
2	1R	4	60	6	●
2.5	1.25R	5	60	6	●
3	1.5R	6	70	6	●
4	2R	8	70	6	●
5	2.5R	10	80	6	●
6	3R	12	80	6	●
7	3.5R	14	100	8	●
8	4R	14	100	8	●
9	4.5R	18	100	10	●
10	5R	18	100	10	●
12	6R	22	110	12	●
14	7R	26	120	16	●
16	8R	30	140	16	●
20	10R	38	160	20	●


Codice B242X-Dc

Dc	R	Lc	L	d	AlTiN
0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	B242X
1	0.5R	2	70	3	●
2	1R	4	70	3	●
3	1.5R	6	80	4	●
4	2R	8	80	4	●
5	2.5R	10	100	6	●
6	3R	12	100	6	●
8	4R	14	130	8	●
10	5R	18	160	10	●
12	6R	22	180	12	●
16	8R	30	210	16	●
20	10R	38	210	20	●

Codice B246X-Dc

Dc	R	Lc	L	d	AlTiN
0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	B246X
2	1R	4	100	3	●
4	2R	8	130	4	●
6	3R	12	160	6	●
8	4R	14	180	8	●
10	5R	18	200	10	●
12	6R	22	210	12	●

Sgrossatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.11 Rame	
Vt m/min		100		100		65		65		55		65		100		100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B232X/B242X-R0.5	1	25,200	480	25,200	480	20,000	320	20,000	320	17,600	225	20,000	320	25,200	480	25,600	560
B232X-R0.75	1.5	16,640	480	16,640	480	13,600	320	13,600	320	11,840	225	13,600	320	16,640	480	20,400	560
B232X/B242X/B246X-R1	2	12,400	480	12,400	480	10,000	320	10,000	320	8,800	230	10,000	320	12,400	480	15,200	560
B232X-R1.25	2.5	12,400	480	12,400	480	8,160	320	8,160	320	7,120	230	8,160	320	12,400	480	10,160	560
B232X/B242X-R1.5	3	8,400	500	8,400	500	6,760	325	6,760	325	5,920	230	6,760	325	8,400	500	10,000	608
B232X/B242X/B246X-R2	4	6,360	500	6,360	500	5,080	355	5,080	355	4,440	300	5,080	355	6,360	500	7,600	608
B232X/B242X-R2.5	5	6,360	500	6,360	500	4,070	355	4,070	355	3,568	300	4,070	355	6,360	500	6,120	608
B232X/B242X/B246X-R3	6	4,240	535	4,240	535	3,360	370	3,360	370	2,960	310	3,360	370	4,240	535	5,040	640
B232X/B242X/B246X-R4	8	3,160	630	3,160	630	2,520	445	2,520	445	2,200	360	2,520	445	3,160	630	3,800	760
B232X/B242X/B246X-R5	10	2,520	600	2,520	600	2,000	420	2,000	420	1,760	340	2,000	420	2,520	600	3,040	710
B232X/B242X/B246X-R6	12	2,120	560	2,120	560	1,680	390	1,680	390	1,480	340	1,680	390	2,120	560	2,530	670
B232X/B242X-R8	16	1,590	420	1,590	420	1,260	295	1,260	295	1,110	260	1,260	295	1,590	420	1,920	500
B232X/B242X-R10	20	1,270	335	1,270	335	1,000	230	1,000	230	888	200	1,000	230	1,270	335	1,520	400
(mm) 		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D	

* Nota: B242X&B246X è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B262TX / B263TX / B264TX

Frese sferiche Z2 HSC

SMG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	●	●

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

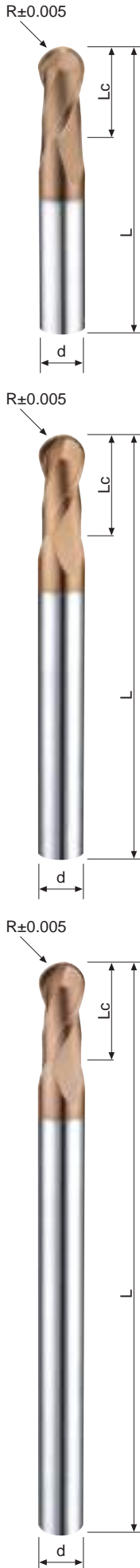
H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

Caratteristiche:

Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.
Elevata precisione del raggio.
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.
Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.



Codice B262TX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B262TX
0.1	0.05R	0.2	50	4	●
0.2	0.1R	0.4	50	4	●
0.3	0.15R	0.6	50	4	●
0.4	0.2R	0.8	50	4	●
0.5	0.25R	1	50	4	●
0.6	0.3R	1.2	50	4	●
0.8	0.4R	1.6	50	4	●
1	0.5R	2	50	4	●
1.5	0.75R	3	50	4	●
2	1R	4	50	4	●
2.5	1.25R	5	50	4	●
3A	1.5R	6	50	4	●
4A	2R	8	50	4	●
3	1.5R	6	50	6	●
4	2R	8	50	6	●
5	2.5R	10	50	6	●
6	3R	12	50	6	●
7	3.5R	14	60	8	●
8	4R	14	60	8	●
9	4.5R	18	72	10	●
10	5R	18	72	10	●
12	6R	22	75	12	●
14	7R	26	90	16	●
16	8R	30	100	16	●
20	10R	38	100	20	●

Codice B263TX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B263TX
1	0.5R	2	50	6	●
1.5	0.75R	3	50	6	●
2	1R	4	60	6	●
2.5	1.25R	5	60	6	●
3	1.5R	6	70	6	●
4	2R	8	70	6	●
5	2.5R	10	80	6	●
6	3R	12	80	6	●
7	3.5R	14	100	8	●
8	4R	14	100	8	●
9	4.5R	18	100	10	●
10	5R	18	100	10	●
12	6R	22	110	12	●
14	7R	26	120	16	●
16	8R	30	140	16	●
20	10R	38	160	20	●

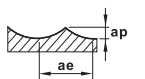
Codice B264TX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B264TX
1	0.5R	2	70	3	●
2	1R	4	70	3	●
3	1.5R	6	80	4	●
4	2R	8	80	4	●
5	2.5R	10	100	6	●
6	3R	12	100	6	●
8	4R	14	130	8	●
10	5R	18	160	10	●
12	6R	22	180	12	●
16	8R	30	210	16	●
20	10R	38	210	20	●

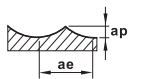
B262TX / B263TX / B264TX

Condizioni di taglio raccomandate

Sgrossatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		Ø0.1~0.6 30-60 Ø0.8-20 80-120		Ø0.1~0.6 30-60 Ø0.8-20 80-120		Ø0.1~0.6 30-60 Ø0.8-20 80-100		Ø0.1~0.6 30-60 Ø0.8-20 73-80		Ø0.1~0.6 30-60 Ø0.8-20 65-70		Ø0.1~0.6 23-46 Ø0.8-20 48-60		Ø0.1~0.6 20-35 Ø0.8-20 35-42	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B262TX-R0.05	0.1	32,000	320	32,000	320	32,000	300	32,000	250	24,500	160	24,500	100	24,500	50
B262TX-R0.1	0.2	32,000	360	32,000	360	32,000	320	32,000	280	24,500	180	24,500	100	24,500	75
B262TX-R0.15	0.3	32,000	400	32,000	400	32,000	365	32,000	300	32,000	180	24,500	100	24,500	75
B262TX-R0.2	0.4	32,000	450	32,000	450	32,000	400	32,000	320	32,000	200	24,500	130	24,500	115
B262TX-R0.25	0.5	32,000	485	32,000	485	32,000	440	32,000	360	32,000	230	24,500	150	24,500	130
B262TX-R0.3	0.6	32,000	530	32,000	530	31,500	480	32,000	400	32,000	260	24,500	170	23,500	150
B262TX-R0.4	0.8	32,000	605	32,000	605	31,500	550	29,000	400	27,000	270	19,000	185	14,000	140
B262TX/B263TX/B264TX-R0.5	1	32,000	680	32,000	680	31,500	620	25,000	400	22,000	280	19,000	200	14,000	130
B262TX/B263TX-R0.75	1.5	32,000	680	32,000	680	31,500	620	25,000	400	22,000	280	19,000	200	14,000	130
B262TX/B263TX/B264TX-R1	2	19,000	765	19,000	765	15,500	620	12,500	400	11,000	290	9,500	200	7,100	135
B262TX/B263TX-R1.25	2.5	19,000	765	19,000	765	15,500	620	12,500	400	11,000	290	9,500	200	6,360	135
B262TX/B263TX/B264TX-R1.5	3	12,500	765	12,500	765	10,500	630	8,450	400	7,400	290	6,350	200	4,700	140
B262TX/B263TX/B264TX-R2	4	9,500	765	9,500	765	7,950	630	6,350	450	5,550	370	4,750	270	3,500	170
B262TX/B263TX/B264TX-R2.5	5	7,600	850	7,600	850	6,350	630	5,050	450	4,450	370	3,800	280	2,860	170
B262TX/B263TX/B264TX-R3	6	6,350	850	6,350	850	5,300	650	4,200	460	3,700	390	3,150	290	2,300	175
B262TX/B263TX-R3.5	7	5,050	950	5,050	950	4,650	710	3,650	500	3,200	420	2,750	305	2,000	190
B262TX/B263TX/B264TX-R4	8	4,750	1,050	4,750	1,050	3,950	780	3,150	550	2,750	450	2,350	325	1,700	200
B262TX/B263TX-R4.5	9	4,250	1,000	4,250	1,000	3,550	760	2,850	535	2,450	440	2,120	330	1,550	200
B262TX/B263TX/B264TX-R5	10	3,800	950	3,800	950	3,150	740	2,500	525	2,200	430	1,900	330	1,400	200
B262TX/B263TX/B264TX-R6	12	3,150	890	3,150	890	2,650	700	2,100	490	1,850	430	1,550	310	1,100	190
B262TX/B263TX-R7	14	2,700	860	2,700	860	2,250	670	1,800	475	1,550	380	1,350	300	955	180
B262TX/B263TX/B264TX-R8	16	2,350	840	2,350	840	1,950	640	1,550	475	1,350	380	1,150	265	835	175
B262TX/B263TX/B264TX-R10	20	1,900	760	1,900	760	1,750	570	1,400	450	1,100	350	955	250	665	170
(mm) 		ap:<1 0.05D ≥1 0.1D		ap:<1 0.05D ≥1 0.1D		ap:<1 0.05D ≥1 0.1D		ap:<1 0.05D ≥1 0.1D		ap:<1 0.05D ≥1 0.1D		ap:0.05D		ap:0.05D	
		ae:<1 0.1D ≥1 0.1D		ae:<1 0.1D ≥1 0.1D		ae:<1 0.1D ≥1 0.1D		ae:<1 0.1D ≥1 0.1D		ae:<1 0.1D ≥1 0.1D		ae:0.075D		ae:0.075D	

Sgrossatura HSC

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		Ø1~3 157~198 Ø4~20 226~300		Ø1~3 157~198 Ø4~20 226~300		Ø1~3 155~165 Ø4~20 195~250		Ø1~3 140~160 Ø4~20 188~220		Ø1~3 125~153 Ø4~20 170~180		Ø1~3 100~113 Ø4~20 138~180		Ø1~3 79~92 Ø4~20 119~126	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B262TX/B263TX/B264TX-R0.5	1	50,000	2,800	50,000	2,800	50,000	2,800	50,000	2,500	47,500	2,200	32,000	1,400	25,000	1,000
B262TX/B263TX-R0.75	1.5	41,800	2,800	41,800	2,800	33,000	2,800	30,000	2,500	26,500	2,200	24,000	1,400	19,500	1,000
B262TX/B263TX/B264TX-R1	2	31,500	3,500	31,500	3,500	25,000	2,800	24,500	2,500	23,500	2,250	17,000	1,500	12,500	1,000
B262TX/B263TX-R1.25	2.5	41,800	3,500	41,800	3,500	21,000	2,800	20,000	25,000	19,500	2,200	14,000	1,500	10,000	950
B262TX/B263TX/B264TX-R1.5	3	21,000	3,500	21,000	3,500	16,500	2,800	16,000	2,500	15,500	2,200	11,000	1,500	8,400	950
B262TX/B263TX/B264TX-R2	4	18,000	3,700	18,000	3,700	15,500	3,200	15,000	2,700	13,500	2,400	11,000	1,900	7,900	1,000
B262TX/B263TX/B264TX-R2.5	5	15,500	4,000	15,500	4,000	15,000	4,000	14,000	2,800	11,000	2,300	10,000	2,000	7,600	1,200
B262TX/B263TX/B264TX-R3	6	15,000	4,800	15,000	4,800	13,500	4,300	11,500	2,700	9,500	2,200	9,500	2,200	6,600	1,050
B262TX/B263TX/B264TX-R4	8	11,500	3,600	11,500	3,600	10,000	3,200	8,900	2,000	7,100	1,700	7,100	1,700	4,900	880
B262TX/B263TX/B264TX-R5	10	9,500	3,000	9,500	3,000	8,200	2,500	7,100	1,700	5,700	1,300	5,700	1,300	3,900	700
B262TX/B263TX/B264TX-R6	12	7,900	2,450	7,900	2,450	6,800	2,100	5,900	1,350	4,700	1,000	4,700	1,000	3,300	580
B262TX/B263TX/B264TX-R8	16	5,900	1,800	5,900	1,800	5,000	1,500	4,500	1,000	3,500	800	3,500	800	2,450	400
B262TX/B263TX/B264TX-R10	20	4,700	1,300	4,700	1,300	4,000	1,200	3,500	800	2,800	650	2,800	650	2,000	320
(mm) 		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

* Nota: B263TX/B264TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

B272ATX / B273ATX

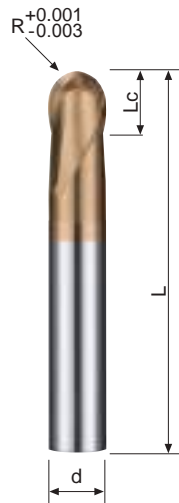
Frese sferiche Z2 precise per temprati

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
ATX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●				

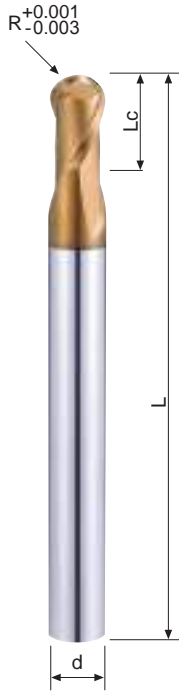
H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

Caratteristiche:

Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.
 Tagliente al centro ridotto per una migliore finitura dei piani.
 Geometria di taglio negativa specifica per acciaio temprato.
 Elevatissima precisione del raggio.
 Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.
 Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC.



Codice B272ATX-Dc

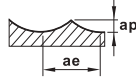
Dc	R	Lc	L	d	AlTiSiN
0 -0.02	+0.001 -0.003	mm	mm	h5	B272ATX
0.1	0.05R	0.1	40	4	●
0.2	0.1R	0.2	40	4	●
0.3	0.15R	0.3	40	4	●
0.4	0.2R	0.4	40	4	●
0.5	0.25R	0.5	40	4	●
0.6	0.3R	0.6	40	4	●
0.8	0.3R	0.8	40	4	●
1	0.5R	1	40	4	●
1.5	0.75R	1.5	40	4	●
2	1R	2	45	6	●
2.5	1.25R	2.5	45	6	●
3	1.5R	3	45	6	●
4	2R	4	45	6	●
5	2.5R	5	50	6	●
6	3R	6	50	6	●
8	4R	8	60	8	●
10	5R	10	72	10	●
12	6R	12	75	12	●

*Suitable in: Heat-shrinkage shank


Codice B273ATX-Dc

Dc	R	Lc	L	d	AlTiSiN
0 -0.02	+0.001 -0.003	mm	mm	h5	B273ATX
1	0.5R	1.5	50	4	●
1.5	0.75R	2.5	50	4	●
2	1R	3	50	6	●
2.5	1.25R	4	50	6	●
3	1.5R	4.5	70	6	●
4	2R	6	70	6	●
5	2.5R	7.5	80	6	●
6	3R	9	80	6	●
8	4R	12	100	8	●
10	5R	15	100	10	●
12	6R	18	110	12	●

Finitura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		130		120		90	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B272ATX-R0.25	0.5	20,000	700	17,000	650	17,000	600
B272ATX/B273ATX-R0.5	1	20,000	800	15,000	750	15,000	750
B272ATX/B273ATX-R0.75	1.5	18,000	1,400	15,000	900	14,000	900
B272ATX/B273ATX-R1	2	15,000	1,600	14,000	1,200	14,000	1,260
B273ATX-R1.25	2.5	14,000	1,700	13,000	1,500	10,000	1,200
B272ATX/B273ATX-R1.5	3	13,000	1,700	12,500	1,500	10,000	1,200
B272ATX/B273ATX-R2	4	11,000	1,680	10,000	1,560	7,200	1,080
B272ATX/B273ATX-R2.5	5	10,000	1,600	9,600	1,440	6,800	1,080
B272ATX/B273ATX-R3	6	6,900	1,450	6,400	1,280	4,800	960
B272ATX/B273ATX-R4	8	5,200	1,200	4,800	1,060	3,600	790
B272ATX/B273ATX-R5	10	4,100	1,030	3,800	910	2,900	700
B272ATX/B273ATX-R6	12	3,500	910	3,200	800	2,400	600
(mm) 		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

Finitura HSC

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		235		130		115	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B272ATX-R0.25	0.5	50,000	1,450	40,000	1,100	40,000	900
B272ATX/B273ATX-R0.5	1	30,000	1,700	24,000	2,000	21,000	1,700
B272ATX/B273ATX-R0.75	1.5	30,000	2,400	17,000	2,000	15,000	1,700
B272ATX/B273ATX-R1	2	28,000	2,800	14,000	2,100	12,200	1,800
B273ATX-R1.25	2.5	24,000	2,850	12,500	2,100	10,500	1,800
B272ATX/B273ATX-R1.5	3	21,000	3,000	10,500	2,200	9,000	1,750
B272ATX/B273ATX-R2	4	18,000	3,200	9,000	2,300	7,900	2,000
B272ATX/B273ATX-R2.5	5	15,500	3,300	7,800	2,500	6,800	2,000
B272ATX/B273ATX-R3	6	13,000	3,450	6,500	2,500	5,700	2,200
B272ATX/B273ATX-R4	8	9,500	3,000	5,200	2,100	4,500	1,900
B272ATX/B273ATX-R5	10	7,500	2,500	4,200	1,800	3,700	1,700
B272ATX/B273ATX-R6	12	6,200	2,000	3,600	1,700	3,100	1,450
(mm) 		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B251TX

Frese sferiche Z2 HSC scaricate

SMG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●				

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

Caratteristiche:

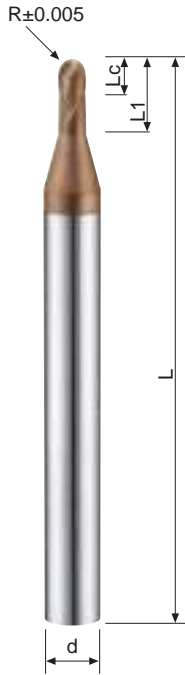
Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.

Tagliente al centro ridotto per una migliore finitura dei piani.

Elevata precisione del raggio.

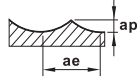
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC.




Codice B251TX-Dc						
Dc	R	Lc	L	d	L1	AlTiSiN
0 -0.02	±0.005	mm	mm	h6	mm	B251TX
0.1	0.05R	0.1	50	4	0.3	●
0.2	0.1R	0.2	50	4	0.5	●
0.3	0.15R	0.3	50	4	0.8	●
0.4	0.2R	0.4	50	4	1	●
0.5	0.25R	0.5	50	4	1.3	●
0.6	0.3R	0.6	50	4	1.5	●
0.8	0.4R	0.8	50	4	2	●
1	0.5R	1	50	4	2.5	●
1.5	0.75R	1.5	50	4	3.8	●
2	1R	2	50	6	5	●
3	1.5R	3	60	6	8	●
4	2R	4	60	6	10	●
5	2.5R	5	60	6	12	●
6	3R	6	60	6	15	●

Finitura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		130		120		90	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B251TX-R0.15	0.3	40,000	500	30,000	400	30,000	350
B251TX-R0.2	0.4	40,000	500	30,000	400	30,000	350
B251TX-R0.25	0.5	40,000	600	30,000	500	30,000	400
B251TX-R0.3	0.6	30,000	600	30,000	500	30,000	500
B251TX-R0.4	0.8	30,000	700	20,000	600	30,000	600
B251TX-R0.5	1	20,000	800	15,000	750	15,000	750
B251TX-R0.75	1.5	18,000	1,400	15,000	900	14,000	900
B251TX-R1	2	15,000	1,600	14,000	1,200	14,000	1,260
B251TX-R1.5	3	13,000	1,700	12,500	1,500	10,000	1,200
B251TX-R2	4	11,000	1,680	10,000	1,560	7,200	1,080
B251TX-R2.5	5	10,000	1,600	9,600	1,440	6,800	1,080
B251TX-R3	6	6,900	1,450	6,400	1,280	4,800	960
(mm)		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

Finitura HSC

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		200		175		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B251TX-R0.15	0.3	50,000	950	40,000	720	40,000	600
B251TX-R0.2	0.4	50,000	1,200	40,000	900	40,000	800
B251TX-R0.25	0.5	50,000	1,400	40,000	1,000	40,000	930
B251TX-R0.3	0.6	50,000	1,600	40,000	1,200	40,000	1,300
B251TX-R0.4	0.8	50,000	2,000	40,000	1,500	40,000	1,400
B251TX-R0.5	1	50,000	2,500	40,000	1,900	32,000	1,400
B251TX-R0.75	1.5	46,000	3,000	32,000	2,000	25,000	1,600
B251TX-R1	2	35,000	3,300	25,000	2,500	20,000	1,750
B251TX-R1.5	3	23,000	3,200	19,000	2,500	13,000	1,800
B251TX-R2	4	17,500	3,300	14,000	2,500	9,800	1,600
B251TX-R2.5	5	14,000	3,300	11,000	2,500	7,900	1,700
B251TX-R3	6	11,500	3,000	9,500	2,500	6,500	1,700
(mm)		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B261TX

Frese sferiche Z2 per temprati

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●				

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

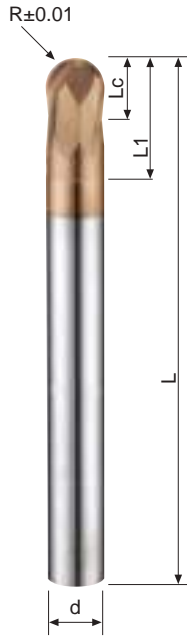
Caratteristiche:

Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.

Tagliente al centro ridotto per una migliore finitura dei piani.

Il nano rivestimento multiestrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC.



Codice B261TX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	L1 mm	AlTiSiN B261TX
1	0.5R	1	50	4	2	●
1.5	0.75R	1.5	50	4	3	●
2	1R	2	60	6	4	●
3	1.5R	3	70	6	6	●
4	2R	4	70	6	8	●
5	2.5R	5	80	6	10	●
6	3R	6	80	6	12	●
8	4R	8	100	8	16	●
10	5R	10	100	10	20	●
12	6R	12	110	12	24	●

Finitura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		230		200		180	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B261TX-R0.5	1	40,000	1,000	31,500	800	23,000	600
B261TX-R0.75	1.5	34,000	1,000	26,000	800	19,200	600
B261TX-R1	2	26,500	1,300	22,000	1,000	16,200	800
B261TX-R1.5	3	25,500	2,300	21,000	1,800	15,500	1,500
B261TX-R2	4	21,000	2,350	17,300	1,800	12,800	1,400
B261TX-R2.5	5	18,000	2,300	14,800	1,850	11,000	1,380
B261TX-R3	6	12,000	2,300	10,500	2,000	9,500	1,800
B261TX-R4	8	9,100	1,700	7,900	1,500	7,100	1,300
B261TX-R5	10	7,300	1,400	6,300	1,200	5,700	1,000
B261TX-R6	12	6,000	1,200	5,300	1,000	4,700	950
 (mm)		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

Finitura HSC

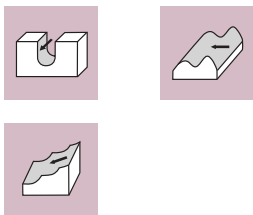
Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)	
Vt m/min		320		250		180	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B261TX-R3	6	17,500	4,000	13,000	3,000	10,000	2,000
B261TX-R4	8	13,000	3,000	9,800	2,300	7,500	1,500
B261TX-R5	10	10,500	2,500	7,900	1,800	6,000	1,200
B261TX-R6	12	8,700	2,000	6,600	1,500	5,000	1,000
 (mm)		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B253TX / B254TX

Frese sferiche Z3 e Z4 per temprati

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●		○		

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

Caratteristiche:

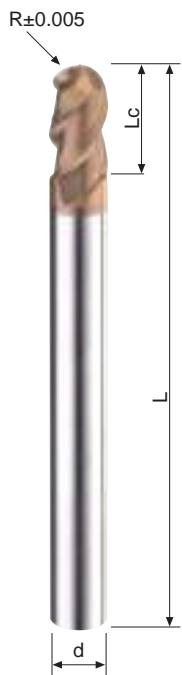
Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.

Geometria di taglio negativa specifica per acciaio temprato.

Elevata precisione del raggio.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.



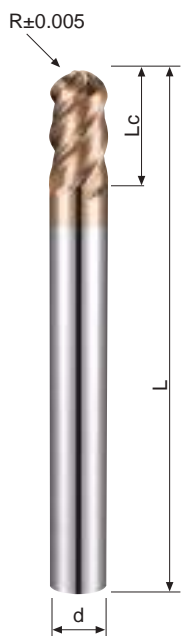
SMG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Codice B253TX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B253TX
6	3	12	80	6	●
8	4	14	100	8	●
10	5	18	100	10	●
12	6	22	110	12	●



SMG
Metallo
duro

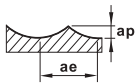
AlTiSiN
TX



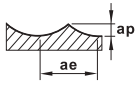
Codice B254TX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN B254TX
3	1.5R	6	70	6	●
4	2R	8	70	6	●
5	2.5R	10	80	6	●
6	3R	12	80	6	●
8	4R	14	100	8	●
10	5R	18	100	10	●
12	6R	22	110	12	●
16	8R	30	140	16	●
20	10R	38	160	20	●

Sgrossatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B253TX-R3	6	8000~3200	2700~1200	6400~2500	1900~830	4800~1900	1500~700
B253TX-R4	8	6000~2400	2600~1000	4800~1900	1900~800	3800~1500	1500~600
B253TX-R5	10	4800~1900	3400~1400	3800~1500	2400~1000	3000~1000	1600~800
B253TX-R6	12	4000~1600	2400~1000	3200~1300	1700~1100	2200~800	1350~600
(mm) 		ap:0.075~0.015		ap:0.075~0.015		ap:0.075~0.015	
		ae:0.2~0.18		ae:0.2~0.18		ae:0.2~0.18	

Finitura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		280		220		200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B254TX-R1.5	3	29,000	6,560	23,000	4,500	21,100	4,240
B254TX-R2	4	22,000	6,250	17,100	4,000	15,800	3,520
B254TX-R2.5	5	17,500	5,600	13,600	3,500	12,700	3,200
B254TX-R3	6	15,000	5,000	11,400	3,000	10,600	2,500
B254TX-R4	8	11,000	4,200	8,550	2,500	7,950	2,250
B254TX-R5	10	9,000	3,500	6,850	2,150	6,350	2,000
B254TX-R6	12	7,500	3,000	5,700	2,000	5,300	1,900
B254TX-R8	16	5,500	3,000	4,280	2,000	4,000	1,900
B254TX-R10	20	4,500	3,000	3,500	2,000	3,200	1,900
(mm) 		ap:0.02D		ap:0.02D		ap:0.02D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B250TX

Frese sferiche Z2 coniche

UMG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	●	●

P Acciaio

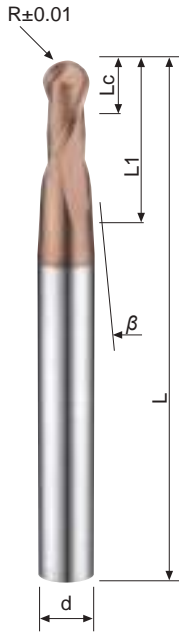
H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa



Codice B250TX-Rxβ

R	β	Lc	L	d	L1	AlTiSiN B250TX
±0.01	on Side	mm	mm	h6	mm	
0.5R	1° 30'	2	60	6	23	●
0.5R	5°	2	60	6	23	●
0.5R	3°	2	80	6	42	●
1R	1° 30'	4	60	6	23	●
1R	5°	4	60	6	23	●
1R	3°	4	80	6	41	●
1.5R	3°	6	70	6	32	●
1.5R	1° 30'	6	90	6	52	●
2R	3°	8	70	6	28	●
2R	1° 30'	8	90	6	49	●
2.5R	3°	10	90	8	41	●
2.5R	1° 30'	10	110	8	61	●
3R	3°	12	90	8	34	●
3R	1° 30'	12	110	8	53	●
4R	3°	14	100	10	36	●
4R	1° 30'	14	120	10	55	●
5R	3°	18	110	12	40	●
5R	1° 30'	18	130	12	59	●
6R	3°	22	140	16	63	●
6R	1° 30'	22	160	16	83	●

Caratteristiche:

Disponibile con vari angoli di sforno.

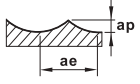
Adatta per il processo di fresatura delle pareti coniche degli stampi.

Il design della tagliente ad S consente di mantenere stabile il taglio.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.

Sgrossatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)	
Vt m/min		85		85		65		65		45		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B250TX-R0.5	1	20,000	125	20,000	125	15,000	120	15,000	120	11,000	65	7,100	30
B250TX-R1	2	11,000	130	11,000	130	85,000	120	85,000	120	6,400	70	4,000	40
B250TX-R1.5	3	5,900	230	5,900	230	5,000	190	5,000	190	3,500	90	2,150	45
B250TX-R2	4	5,300	310	5,300	310	4,200	230	4,200	230	2,950	90	1,850	55
B250TX-R2.5	5	4,400	305	4,400	305	3,500	230	3,500	230	2,450	100	1,500	55
B250TX-R3	6	3,300	290	3,300	290	2,600	230	2,600	230	1,850	95	1,200	50
B250TX-R4	8	2,600	275	2,600	275	2,100	220	2,100	220	1,450	95	950	50
B250TX-R5	10	2,200	275	2,200	275	1,750	220	1,750	220	1,200	90	800	45
B250TX-R6	12	2,650	700	2,650	700	2,100	490	2,100	490	1,850	430	2,100	490
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.02D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F618ZX / F620ZX

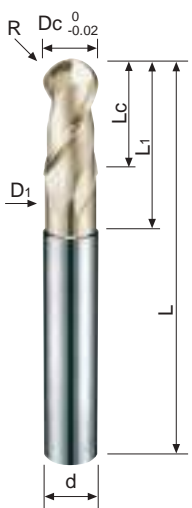
Frese sferiche Z2 per alluminio

UMG
Metallo
duro

ZrN
ZX



Tipo di operazione



Codice F618ZX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	Lc mm	L1 mm	D1 h5	ZrN F618ZX
3	1.5R	6	57	6	9	2.8	●
4	2R	8	57	6	12	3.7	●
5	2.5R	10	57	6	15	4.6	●
6	3R	12	57	6	20	5.5	●
8	4R	16	63	8	26	7.4	●
10	5R	20	72	10	31	9.2	●
12	6R	24	83	12	37	11	●

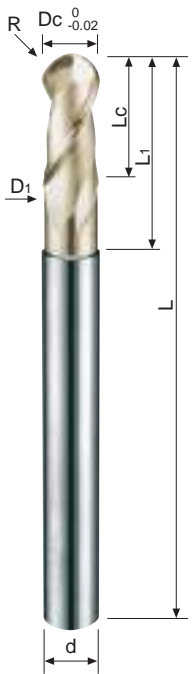
Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Alluminio

Caratteristiche:

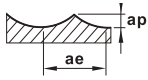
Elica a 40° e tagliente super positivo lucidato per una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate. Il rivestimento allo Zirconio permette di ottenere maggiore durata utensile nella lavorazione di leghe di alluminio con alto contenuto di silicio. Adatta per la lavorazione di alluminio.



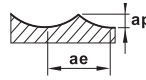
Codice F620ZX-Dc

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	Lc mm	L1 mm	D1 h5	ZrN F620ZX
3	1.5R	6	70	6	9	2.8	●
4	2R	8	70	6	12	3.7	●
5	2.5R	10	80	6	15	4.6	●
6	3R	12	80	6	20	5.5	●
8	4R	16	100	8	26	7.4	●
10	5R	20	100	10	31	9.2	●
12	6R	24	110	12	37	11	●

Sgrossatura



















Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		300	
Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F618ZX/F620ZX-3	3	21,200	1,500
F618ZX/F620ZX-4	4	15,900	1,550
F618ZX/F620ZX-5	5	12,700	1,580
F618ZX/F620ZX-6	6	10,600	1,600
F618ZX/F620ZX-8	8	8,000	1,950
F618ZX/F620ZX-10	10	6,350	1,750
F618ZX/F620ZX-12	12	5,300	1,650
(mm) 		ap:0.1D	

Finitura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		300	
Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F618ZX/F620ZX-3	3	31,800	1,908
F618ZX/F620ZX-4	4	23,850	1,908
F618ZX/F620ZX-5	5	19,080	2,290
F618ZX/F620ZX-6	6	15,900	2,544
F618ZX/F620ZX-8	8	11,925	2,385
F618ZX/F620ZX-10	10	9,540	2,290
F618ZX/F620ZX-12	12	7,950	2,385
(mm) 		ap:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	73	75	77	79	81	83
Immagine						
Codice	E130HX	E140HX	E141-1.5HX E141-2.0HX E141-3.0HX	E141-4.0HX E141-5.0HX	HF514SX	F514SX F515SX
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiXN+ZrN SX	AlTiXN+ZrN SX
Angolo elica						
N° di tagli						

FRESE MULTIPURPOSE

85	87	89	91	93	95	97	99	101	105
									
F517TX F518TX	E144X	E144-4.0X E144-5.0X E144-6.0X	F524SX F525SX	F612HX F617HX	E148HX	E149HX	B270TX	B252-2.5HX	B274HX
UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	MG Metallo duro	UMG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro
AlTiSiN TX	AlTiXN X	AlTiXN X	AlTiXN+ZrN SX	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiSiN TX	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX
 42° 45°	 43° 48°	 43° 48°	 48°	 38° 41°	 38° 41°	 38° 41°	 38° 41°	 38° 41°	 38° 41°
 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4	 4

E130HX

Frese multipurpose Z3

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX


Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

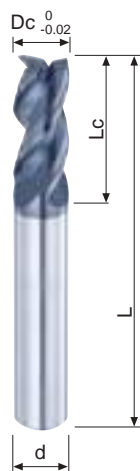
K Ghisa

N Alluminio

N Rame

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore


Codice E130HX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN E130HX
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
3.5	10	50	6	●
4	11	50	6	●
4.5	11	50	6	●
5	13	50	6	●
5.5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
6.5	16	60	8	●
7	20	60	8	●
7.5	20	60	8	●
8	20	60	8	●
8.5	20	72	10	●
9	22	72	10	●
9.5	22	72	10	●
10	22	72	10	●
11	26	75	12	●
12	26	75	12	●
14	32	90	16	●
16	38	100	16	●
18	38	100	20	●
20	38	100	20	●

Caratteristiche:


Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

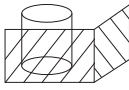
Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		100		100		80		65		60		65		100		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E130HX-1	1	18,000	200	18,000	200	14,500	150	12,800	140	12,800	140	12,800	140	18,000	200	12,800	50
E130HX-1.5	1.5	15,000	220	15,000	220	12,500	180	11,000	160	11,000	160	11,000	160	15,000	220	11,200	52
E130HX-2	2	12,000	400	12,000	400	10,000	300	9,500	230	9,500	230	9,500	230	12,000	400	8,200	50
E130HX-2.5	2.5	10,000	450	10,000	450	8,000	400	7,600	250	7,600	250	7,600	250	10,000	450	5,000	52
E130HX-3	3	9,000	600	9,000	600	6,600	550	6,000	300	3,800	80	6,000	300	9,000	600	3,100	50
E130HX-4	4	6,600	650	6,600	650	5,000	630	4,500	350	2,800	90	4,500	350	6,600	650	2,300	60
E130HX-5	5	5,300	700	5,300	700	4,000	635	3,500	360	2,200	95	3,500	360	5,300	700	1,900	65
E130HX-6	6	5,300	720	5,300	720	4,000	645	3,500	300	2,200	130	3,500	300	5,300	720	1,900	80
E130HX-8	8	4,000	700	4,000	700	3,000	565	2,600	200	1,600	140	2,600	200	4,000	700	1,400	90
E130HX-10	10	3,200	620	3,200	620	2,400	550	2,100	230	1,300	140	2,100	230	3,200	620	1,100	95
E130HX-12	12	2,600	580	2,600	580	2,000	500	1,700	225	1,100	115	1,700	225	2,600	580	1,000	80
E130HX-14	14	2,300	550	2,300	550	1,800	450	1,400	200	900	100	1,400	200	230	550	900	70
E130HX-16	16	2,000	500	2,000	500	1,500	400	1,300	160	830	90	1,300	160	2,000	500	720	65
E130HX-18	18	1,800	450	1,800	450	1,400	350	1,200	140	700	80	1,200	140	1,800	450	650	65
E130HX-20	20	1,500	420	1,500	420	1,200	315	1,000	150	650	70	1,000	150	1,500	420	600	65
(mm) 		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D	

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		100		100		80		65		60		65		100		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E130HX-3	3	8,500	320	8,500	320	6,300	200	5,800	110	5,800	110	5,800	105	8,500	320	4,800	80
E130HX-4	4	6,300	350	6,300	350	4,700	205	4,200	110	4,200	110	4,200	110	6,300	350	3,600	85
E130HX-5	5	5,000	350	5,000	350	3,800	210	3,500	120	3,500	120	3,500	125	5,000	350	2,800	90
E130HX-6	6	4,200	380	4,200	380	3,200	220	2,800	130	2,800	130	2,800	120	4,200	380	2,400	95
E130HX-8	8	3,200	350	3,200	350	2,400	210	2,200	120	2,200	120	2,200	120	3,200	350	1,800	85
E130HX-10	10	2,500	300	2,500	300	1,800	180	1,700	100	1,700	100	1,700	105	2,500	300	1,500	70
E130HX-12	12	2,000	300	2,000	300	1,600	190	1,400	100	1,400	100	1,400	100	2,000	300	1,200	70
E130HX-14	14	1,800	200	1,800	200	1,400	160	1,300	80	1,300	80	1,300	80	1,800	200	1,000	60
E130HX-16	16	1,500	180	1,500	180	1,200	140	1,200	80	1,200	80	1,200	80	1,500	180	800	60
E130HX-18	18	1,400	150	1,400	150	1,000	120	1,000	60	1,000	60	1,000	60	1,400	150	700	50
E130HX-20	20	1,300	100	1,300	100	800	80	800	60	800	60	800	60	1,300	100	600	50
(mm) 																	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E140HX

Frese multipurpose Z4

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
----------	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
----------	----------------------

K	Ghisa
----------	-------

N	Alluminio
----------	-----------

N	Rame
----------	------

S	Titanio
----------	---------

S	Leghe di nichel
----------	-----------------

S	Resistente al calore
----------	----------------------

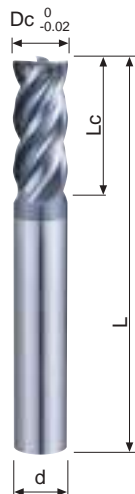
Caratteristiche:

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.




					Codice E140HX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiCrN	Dc	Lc	L	d	AlTiCrN
$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E140HX	$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E140HX
1	3	50	4	●	7.2	20	60	8	●
1.1	3	50	4	●	7.3	20	60	8	●
1.2	4	50	4	●	7.4	20	60	8	●
1.3	4	50	4	●	7.5	20	60	8	●
1.4	4	50	4	●	7.6	20	60	8	●
1.5	5	50	4	●	7.7	20	60	8	●
1.6	5	50	4	●	7.8	20	60	8	●
1.7	5	50	4	●	7.9	20	60	8	●
1.8	5	50	4	●	8	20	60	8	●
1.9	5	50	4	●	8.1	20	72	10	●
2	6	50	4	●	8.2	20	72	10	●
2.1	6	50	4	●	8.3	20	72	10	●
2.2	6	50	4	●	8.4	20	72	10	●
2.3	6	50	4	●	8.5	20	72	10	●
2.4	8	50	4	●	8.6	22	72	10	●
2.5	8	50	4	●	8.7	22	72	10	●
2.6	8	50	4	●	8.8	22	72	10	●
2.7	8	50	4	●	8.9	22	72	10	●
2.8	8	50	4	●	9	22	72	10	●
2.9	8	50	4	●	9.1	22	72	10	●
3A	8	50	4	●	9.2	22	72	10	●
4A	11	50	4	●	9.3	22	72	10	●
3	8	50	6	●	9.4	22	72	10	●
3.1	10	50	6	●	9.5	22	72	10	●
3.2	10	50	6	●	9.6	22	72	10	●
3.3	10	50	6	●	9.7	22	72	10	●
3.4	10	50	6	●	9.8	22	72	10	●
3.5	10	50	6	●	9.9	22	72	10	●
3.6	10	50	6	●	10	22	72	10	●
3.7	10	50	6	●	10-25	25	72	10	●
3.8	11	50	6	●	10.1	22	75	12	●
3.9	11	50	6	●	10.2	22	75	12	●
4	11	50	6	●	10.3	22	75	12	●
4.1	11	50	6	●	10.4	22	75	12	●
4.2	11	50	6	●	10.5	22	75	12	●
4.3	11	50	6	●	10.6	26	75	12	●
4.4	11	50	6	●	10.7	26	75	12	●
4.5	11	50	6	●	10.8	26	75	12	●
4.6	11	50	6	●	10.9	26	75	12	●
4.7	11	50	6	●	11	26	75	12	●
4.8	13	50	6	●	11.1	26	75	12	●
4.9	13	50	6	●	11.2	26	75	12	●
5	13	50	6	●	11.3	26	75	12	●
5.1	13	50	6	●	11.4	26	75	12	●
5.2	13	50	6	●	11.5	26	75	12	●
5.3	13	50	6	●	11.6	26	75	12	●
5.4	13	50	6	●	11.7	26	75	12	●
5.5	13	50	6	●	11.8	26	75	12	●
5.6	16	50	6	●	11.9	26	75	12	●
5.7	16	50	6	●	12	26	75	12	●
5.8	16	50	6	●	12-30	30	75	12	●
5.9	16	50	6	●	13	26	80	12	●
6	16	50	6	●	14	32	90	16	●
6.1	16	60	8	●	15	38	100	16	●
6.2	16	60	8	●	16	38	100	16	●
6.3	16	60	8	●	17	38	100	20	●
6.4	16	60	8	●	18	38	100	20	●
6.5	16	60	8	●	19	38	100	20	●
6.6	20	60	8	●	20	38	100	20	●
6.7	20	60	8	●	25	45	120	25	●
6.8	20	60	8	●					
6.9	20	60	8	●					
7	20	60	8	●					
7.1	20	60	8	●					


E140HX

Condizioni di taglio raccomandate

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120		30		
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	
E140HX-1	1	31,800	240	31,800	240	25,000	210	19,750	180	19,000	85	19,750	180	31,800	240	7,100	50	
E140HX-1.5	1.5	21,200	245	21,200	245	16,500	210	13,000	180	12,700	90	13,000	180	21,200	245	5,100	100	
E140HX-2	2	15,900	245	15,900	245	12,420	210	9,850	180	9,550	90	9,850	180	15,900	245	4,000	120	
E140HX-2.5	2.5	12,700	370	12,700	370	9,930	300	7,900	275	7,600	90	7,900	275	12,700	370	3,200	150	
E140HX-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683	3,200	180	
E140HX-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735	2,400	180	
E140HX-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875	2,000	190	
E140HX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875	1,600	190	
E140HX-7	7	3,360	820	3,360	820	2,620	600	2,075	413	2,000	125	2,075	413	3,360	820	1,400	180	
E140HX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770	1,200	170	
E140HX-9	9	3,410	770	3,410	770	2,280	595	1,800	390	1,750	120	1,800	390	3,410	770	1,100	165	
E140HX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770	1,000	160	
E140HX-11	11	2,950	720	2,950	720	1,920	575	1,520	360	1,475	120	1,520	360	2,275	720	900	160	
E140HX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670	800	160	
E140HX-14	14	2,040	670	2,040	670	1,590	540	1,360	320	1,250	100	1,360	350	2,040	670	700	150	
E140HX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670	600	150	
E140HX-18	18	1,770	550	1,770	550	1,410	450	1,060	300	1,060	90	1,060	330	1,770	550	500	150	
E140HX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535	480	160	
E140HX-25	25	1,270	420	1,270	420	1,000	330	760	210	750	70	790	210	1,270	420	380	120	
(mm) 	ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
	ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E140HX-1	1	31,800	200	31,800	200	25,000	180	19,750	150	19,000	85	19,750	150	31,800	200	7,100	50
E140HX-1.5	1.5	21,200	200	21,200	200	16,500	180	13,000	150	12,700	90	13,000	150	21,200	200	5,100	80
E140HX-2	2	15,900	220	15,900	220	12,420	180	9,850	150	9,550	90	9,850	150	15,900	220	4,000	100
E140HX-2.5	2.5	12,700	330	12,700	330	9,930	220	7,900	175	7,600	90	7,900	175	12,700	330	3,200	100
E140HX-3	3	10,600	600	10,600	600	8,280	430	6,550	290	6,400	105	6,550	290	10,600	600	3,200	130
E140HX-4	4	6,350	635	6,350	635	4,950	500	3,950	325	3,800	120	3,950	325	6,350	635	2,400	150
E140HX-5	5	4,550	775	4,550	775	3,550	525	2,800	348	2,730	125	2,800	348	4,550	775	2,000	160
E140HX-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775	1,600	145
E140HX-7	7	3,360	710	3,360	710	2,620	500	2,075	313	2,000	125	2,075	313	3,360	710	1,400	130
E140HX-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650	1,200	120
E140HX-9	9	3,410	660	3,410	660	2,280	495	1,800	300	1,750	120	1,800	300	3,410	660	1,100	130
E140HX-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670	1,000	145
E140HX-11	11	2,950	615	2,950	615	1,920	475	1,520	280	1,475	120	1,520	280	2,275	615	900	150
E140HX-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560	800	150
E140HX-14	14	2,040	500	2,040	500	1,590	440	1,360	250	1,250	100	2,040	250	2,040	660	700	150
E140HX-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660	600	150
E140HX-18	18	1,770	550	1,770	550	1,410	400	1,060	230	970	90	1,770	220	1,770	500	500	140
E140HX-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500	480	130
(mm) 	ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D		

E141-1.5HX / 2.0HX / 3.0HX

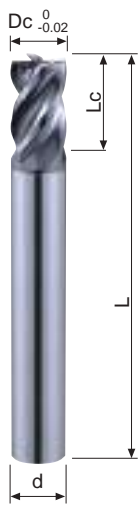
Frese multipurpose Z4 tagliente 1.5 / 2 / 3xD

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Tipo di operazione



Codice E141-1.5HX-Dc					
Dc	Lc	L	d	AlTiCrN	
$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E141-1.5HX	
1	1.5	50	4	•	
1.5	2.3	50	4	•	
2	3	50	4	•	
2.5	3.8	50	4	•	
3	4.5	50	6	•	
3.5	5.3	50	6	•	
4	6	50	6	•	
4.5	6.8	50	6	•	
5	7.5	50	6	•	
5.5	8.3	50	6	•	
6	9	50	6	•	
8	12	65	8	•	
10	15	75	10	•	
12	18	80	12	•	
16	24	100	16	•	
20	30	120	20	•	

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

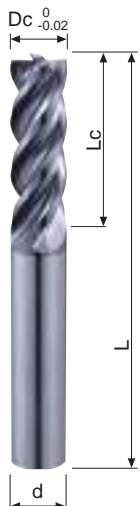
S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore



Codice E141-2.0HX-Dc					
Dc	Lc	L	d	AlTiCrN	
$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E141-2.0HX	
1	2	50	4	•	
1.5	3	50	4	•	
2	4	50	4	•	
2.5	5	50	4	•	
3	6	50	6	•	
3.5	7	50	6	•	
4	8	50	6	•	
4.5	9	50	6	•	
5	10	50	6	•	
5.5	11	50	6	•	
6	12	50	6	•	
8	16	65	8	•	
10	20	75	10	•	
12	24	80	12	•	
16	32	100	16	•	
20	40	120	20	•	



Codice E141-3.0HX-Dc									
Dc	Lc	L	d	AlTiCrN	Dc	Lc	L	d	AlTiCrN
$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E141-3.0HX	$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E141-3.0HX
1	3	50	4	•	10	30	75	10	•
1.5	4.5	50	4	•	11	33	80	12	•
2	6	50	4	•	12	36	80	12	•
2.5	7.5	50	4	•	13	39	100	16	•
3	9	50	6	•	14	42	100	16	•
3.5	10.5	50	6	•	15	45	100	16	•
4	12	50	6	•	16	48	100	16	•
4.5	13.5	50	6	•	17	51	120	20	•
5	15	50	6	•	18	54	120	20	•
5.5	16.5	50	6	•	20	60	120	20	•
6	18	50	6	•	25	75	150	25	•
7	21	65	8	•					
8	24	65	8	•					
9	27	75	10	•					


Caratteristiche:

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.
 Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.
 Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.
 Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.


E141-1.5HX / 2.0HX / 3.0HX

Condizioni di taglio raccomandate

E141-1.5HX / 2.0HX / Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E141-1.5HX/2.0HX-1	1	31,800	200	31,800	200	25,000	180	19,750	150	19,000	85	19,750	150	31,800	200	7,100	50
E141-1.5HX/2.0HX-1.5	1.5	21,200	200	21,200	200	16,500	180	13,000	150	12,700	90	13,000	150	21,200	200	5,100	80
E141-1.5HX/2.0HX-2	2	15,900	220	15,900	220	12,420	180	9,850	150	9,550	90	9,850	150	15,900	220	4,000	100
E141-1.5HX/2.0HX-2.5	2.5	12,700	330	12,700	330	9,930	220	7,900	175	7,600	90	7,900	175	12,700	330	3,200	100
E141-1.5HX/2.0HX-3	3	10,600	600	10,600	600	8,280	430	6,550	290	6,400	105	6,550	290	10,600	600	3,200	130
E141-1.5HX/2.0HX-3.5	3.5	8,470	615	8,470	615	6,600	465	5,250	305	5,100	110	5,250	305	8,470	615	2,800	140
E141-1.5HX/2.0HX-4	4	6,350	635	6,350	635	4,950	500	3,950	325	3,800	120	3,950	325	6,350	635	2,400	150
E141-1.5HX/2.0HX-4.5	4.5	5,450	705	5,450	705	4,250	510	3,370	335	3,260	120	3,370	335	5,450	705	2,200	155
E141-1.5HX/2.0HX-5	5	4,550	775	4,550	775	3,550	525	2,800	348	2,730	125	2,800	348	4,550	775	2,000	160
E141-1.5HX/2.0HX-5.5	5.5	4,040	775	4,040	775	3,160	510	2,500	330	2,400	125	2,500	330	4,040	775	1,800	150
E141-1.5HX/2.0HX-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775	1,600	145
E141-1.5HX/2.0HX-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650	1,200	120
E141-1.5HX/2.0HX-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670	1,000	145
E141-1.5HX/2.0HX-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560	800	150
E141-1.5HX/2.0HX-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660	600	150
E141-1.5HX/2.0HX-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500	480	130
(mm)		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D	

E141-3.0HX / Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E141-3.0HX-1	1	31,800	240	31,800	240	25,000	210	19,750	180	19,000	85	19,750	180	31,800	240	7,100	50
E141-3.0HX-1.5	1.5	21,200	245	21,200	245	16,500	210	13,000	180	12,700	90	13,000	180	21,200	245	5,100	100
E141-3.0HX-2	2	15,900	245	15,900	245	12,420	210	9,850	180	9,550	90	9,850	180	15,900	245	4,000	120
E141-3.0HX-2.5	2.5	12,700	370	12,700	370	9,930	300	7,900	275	7,600	90	7,900	275	12,700	370	3,200	150
E141-3.0HX-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683	3,200	180
E141-3.0HX-3.5	3.5	8,470	710	8,470	710	6,600	560	5,250	400	5,100	110	5,250	400	8,470	710	2,800	180
E141-3.0HX-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735	2,400	180
E141-3.0HX-4.5	4.5	5,450	805	5,450	805	4,250	605	3,370	428	3,260	120	3,370	428	5,450	805	2,200	185
E141-3.0HX-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875	2,000	190
E141-3.0HX-5.5	5.5	4,040	875	4,040	875	3,160	610	2,500	428	2,400	125	2,500	428	4,040	875	1,800	190
E141-3.0HX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875	1,600	190
E141-3.0HX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770	1,200	170
E141-3.0HX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770	1,000	160
E141-3.0HX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670	800	160
E141-3.0HX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670	600	150
E141-3.0HX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535	480	160
E141-3.0HX-25	25	1,270	420	1,270	420	1,000	330	760	210	750	70	790	210	1,270	420	380	120
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D	

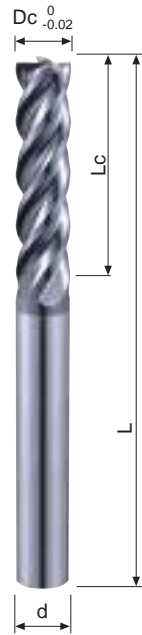
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E141-4.0HX / 5.0HX

Frese multipurpose Z4 tagliente 4 / 5xD

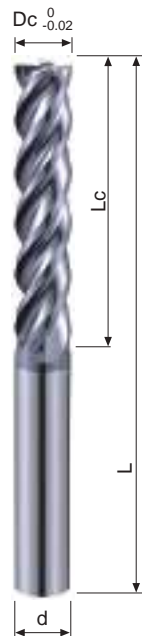
MG
Metallo
duro**AlTiCrN**
HX**Tipo di operazione****Materiale**

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio**H** < 38 HRC
Acciaio temprato**H** < 48 HRC
Acciaio temprato**M** Acciaio inossidabile**K** Ghisa**N** Alluminio**N** Rame**S** Titanio**S** Leghe di nichel**S** Resistente al calore

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN E141-4.0HX
1	4	50	4	●
1.5	6	50	4	●
2	8	50	4	●
2.5	10	50	4	●
3	12	50	6	●
3.5	14	50	6	●
4	16	55	6	●
4.5	18	55	6	●
5	20	60	6	●
5.5	22	65	6	●
6	24	65	6	●
8	32	90	8	●
10	40	100	10	●
12	48	110	12	●
16	64	140	16	●
20	80	160	20	●

Codice E141-4.0HX-Dc



Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN E141-5.0HX
1	5	50	4	●
1.5	7.5	50	4	●
2	10	50	4	●
2.5	12.5	50	4	●
3	15	55	6	●
3.5	17.5	60	6	●
4	20	60	6	●
4.5	22.5	65	6	●
5	25	65	6	●
5.5	27.5	75	6	●
6	30	75	6	●
8	40	90	8	●
10	50	100	10	●
12	60	110	12	●
16	80	160	16	●
20	100	200	20	●

Codice E141-5.0HX-Dc

Caratteristiche:

Frese multipurpose - 4 taglienti con varie lunghezze di taglio.

Riduce efficacemente le vibrazioni grazie ai design ad elica variabile e a passo differenziato.

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su un'ampia gamma di materiali.


Durata utensile migliore grazie al rivestimento con nano multistrato AlTiCrN.

Adatto per la lavorazione di diversi tipi di materiali.


E141-4.0HX / 5.0HX

Condizioni di taglio raccomandate

E141-4.0HX / Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		90		90		60		50		45		50		90		23	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E141-4.0HX-1	1	23,850	180	23,850	180	18,750	158	14,813	135	14,250	64	14,813	135	23,850	180	5,325	38
E141-4.0HX-1.5	1.5	15,900	184	15,900	184	12,375	158	9,750	135	9,525	68	9,750	135	15,900	184	3,825	75
E141-4.0HX-2	2	11,925	184	11,925	184	9,315	158	7,388	135	7,163	68	7,388	135	11,925	184	3,000	90
E141-4.0HX-2.5	2.5	9,525	278	9,525	278	7,448	225	5,925	206	5,700	68	5,925	206	9,525	278	2,400	113
E141-4.0HX-3	3	7,950	512	7,950	512	6,210	398	4,913	291	4,800	79	4,913	291	7,950	512	2,400	135
E141-4.0HX-3.5	3.5	6,350	532	6,350	532	4,960	420	3,930	300	3,850	85	3,930	300	6,350	532	2,100	135
E141-4.0HX-4	4	4,763	551	4,763	551	3,713	443	2,963	310	2,850	90	2,963	310	4,763	551	1,800	135
E141-4.0HX-4.5	4.5	4,080	604	4,080	604	3,180	450	2,530	323	2,447	92	2,530	323	4,080	604	1,650	139
E141-4.0HX-5	5	3,412	656	3,412	656	2,663	469	2,100	336	2,047	94	2,100	336	3,412	656	1,500	143
E141-4.0HX-5.5	5.5	3,030	656	3,030	656	2,360	460	1,875	323	1,800	94	1,875	323	3,030	656	1,350	143
E141-4.0HX-6	6	2,655	656	2,655	656	2,070	450	1,650	310	1,575	94	1,650	310	2,655	656	1,200	143
E141-4.0HX-8	8	2,389	578	2,389	578	1,860	450	1,481	310	1,425	94	1,481	310	2,389	578	900	128
E141-4.0HX-10	10	2,738	578	2,738	578	1,553	446	1,234	281	1,196	90	1,234	281	2,738	578	750	120
E141-4.0HX-12	12	1,706	503	1,706	503	1,328	420	1,058	263	1,024	90	1,058	263	1,706	503	600	120
E141-4.0HX-16	16	1,493	503	1,493	503	1,163	390	923	234	893	75	923	234	1,493	503	450	113
E141-4.0HX-20	20	1,193	401	1,193	401	930	311	739	207	713	68	739	207	1,193	401	360	120
(mm)		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D		ap:2.5D	
		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.1D	

E141-5.0HX / Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		60		60		40		33		30		33		60		16	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E141-5.0HX-1	1	15,900	120	15,900	120	12,500	105	9,875	90	9,500	43	9,875	90	15,900	120	3,550	25
E141-5.0HX-1.5	1.5	10,600	123	10,600	123	8,250	105	6,500	90	6,350	45	6,500	90	10,600	123	2,550	50
E141-5.0HX-2	2	7,950	123	7,950	123	6,210	105	4,925	90	4,775	45	4,925	90	7,950	123	2,000	60
E141-5.0HX-2.5	2.5	6,350	185	6,350	185	4,965	150	3,950	138	3,800	45	3,950	138	6,350	185	1,600	75
E141-5.0HX-3	3	5,300	341	5,300	341	4,140	265	3,275	194	3,200	53	3,275	194	5,300	341	1,600	90
E141-5.0HX-3.5	3.5	4,230	354	4,230	354	3,300	280	2,620	200	2,550	56	2,620	200	4,230	354	1,400	90
E141-5.0HX-4	4	3,175	368	3,175	368	2,475	295	1,975	207	1,900	60	1,975	207	3,175	368	1,200	90
E141-5.0HX-4.5	4.5	2,720	400	2,720	400	2,120	305	1,680	215	1,630	60	1,680	215	2,720	400	1,100	90
E141-5.0HX-5	5	2,275	438	2,275	438	1,775	313	1,400	224	1,365	63	1,400	224	2,275	438	1,000	95
E141-5.0HX-5.5	5.5	2,020	438	2,020	438	1,570	306	1,250	215	1,200	63	1,250	215	2,020	438	900	95
E141-5.0HX-6	6	1,770	438	1,770	438	1,380	300	1,100	207	1,050	63	1,100	207	1,770	438	800	95
E141-5.0HX-8	8	1,592	385	1,592	385	1,240	300	987	207	950	63	987	207	1,592	385	600	85
E141-5.0HX-10	10	1,825	385	1,825	385	1,035	298	823	187	798	60	823	187	1,825	385	500	80
E141-5.0HX-12	12	1,137	335	1,137	335	885	280	705	175	682	60	705	175	1,137	335	400	80
E141-5.0HX-16	16	995	335	995	335	775	260	615	156	595	50	615	156	995	335	300	75
E141-5.0HX-20	20	795	268	795	268	620	208	493	138	475	45	493	138	795	268	240	80
(mm)		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

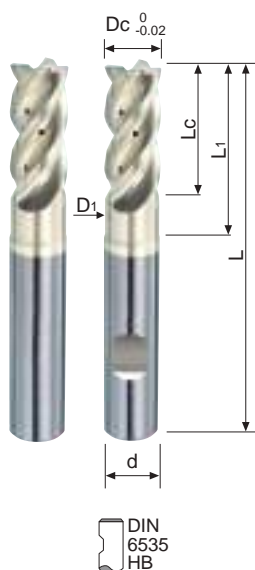
HF514SX

Frese multipurpose Z4 con fori radiali

MG
 Metallo
 duro

 AlTiN+ZrN
 SX


Tipo di operazione


 HF514SX-Dc
 Codice HF514SX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	AlTiN+ZrN HF514SX
6	13	57	6	20	5.8	●
8	19	63	8	26	7.7	●
10	22	72	10	31	9.7	●
12	26	83	12	37	11.6	●
16	32	92	16	43	15.5	●
20	38	104	20	53	19.5	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
 Acciaio temprato

H < 48 HRC
 Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:


La refrigerazione interna radiale consente la perfetta evacuazione del truciolo e il raffreddamento mirato della zona di taglio.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
HF514SX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875	1,600	190
HF514SX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770	1,200	170
HF514SX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770	1,000	160
HF514SX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670	800	160
HF514SX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670	600	150
HF514SX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535	480	130
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
HF514SX-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775	1,600	145
HF514SX-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650	1,200	120
HF514SX-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670	1,000	145
HF514SX-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560	800	150
HF514SX-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660	600	150
HF514SX-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500	480	130
(mm)		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F514SX / F515SX

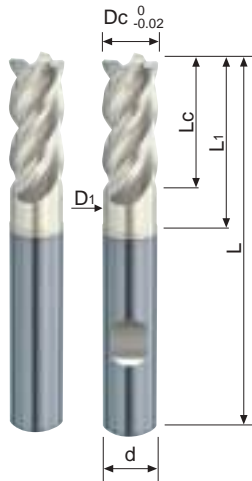
Frese multipurpose Z4

MG
Metallo duro

AlTiN+ZrN
SX



Tipo di operazione



DIN 6535 HB

F514SX-Dc
Codice F514SX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiN+ZrN F514SX
3	8	57	6	14	2.8	0.10	●
4	11	57	6	16	3.8	0.10	●
5	13	57	6	18	4.8	0.15	●
6	13	57	6	20	5.8	0.15	●
8	19	63	8	26	7.7	0.15	●
10	22	72	10	31	9.7	0.20	●
12	26	83	12	37	11.6	0.20	●
14	26	83	14	37	13.5	0.20	●
16	32	92	16	43	15.5	0.20	●
18	32	92	18	43	17.5	0.20	●
20	38	104	20	53	19.5	0.20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

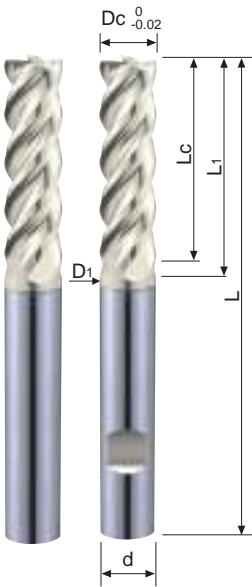
N Alluminio

N Rame

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore



DIN 6535 HB

F515SX-Dc
Codice F515SX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiN+ZrN F515SX
6	19	63	6	26	5.8	0.15	●
8	28	72	8	35	7.7	0.15	●
10	34	84	10	43	9.7	0.20	●
12	40	97	12	51	11.6	0.20	●
16	48	108	16	59	15.5	0.20	●
20	56	122	20	71	19.5	0.20	●

Caratteristiche:


Ampla gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F514SX-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683
F514SX-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735
F514SX-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875
F514SX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875
F514SX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770
F514SX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770
F514SX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670
F514SX-14	14	2,130	670	2,130	670	1,660	540	1,320	331	1,277	110	1,320	330	2,130	670
F514SX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670
F514SX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535
(mm) 	ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		
	ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F514SX-3	3	10,600	600	10,600	600	8,280	430	6,550	290	6,400	105	6,550	290	10,600	600
F514SX-4	4	6,350	635	6,350	635	4,950	500	3,950	325	3,800	120	3,950	325	6,350	635
F514SX-5	5	4,550	775	4,550	775	3,550	525	2,800	348	2,730	125	2,800	348	4,550	775
F514SX-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775
F514SX-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650
F514SX-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670
F514SX-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560
F514SX-14	14	2,130	610	2,130	610	1,660	440	1,320	255	1,277	110	1,320	255	2,130	610
F514SX-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660
F514SX-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500
(mm) 	ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		

*Nota: F515SX è una serie lunga. Si consiglia di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F517TX / F518TX

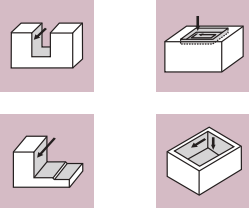
Frese multipurpose Z4 HSC

MG
Metallo duro

AlTiSiN TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

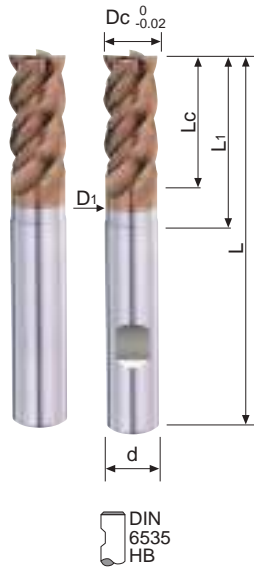
N Alluminio

N Rame

S Titanio

S Leghe di nichel

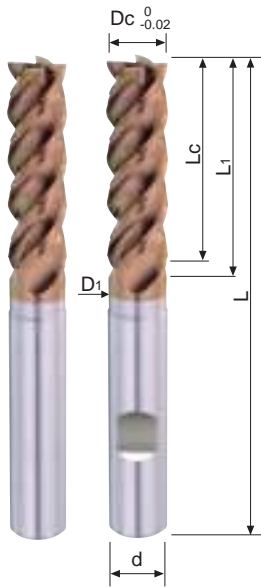
S Resistente al calore



DIN 6535 HB

F517TX-Dc
Codice F517TX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiSiN F517TX
3	8	57	6	14	2.8	0.10	●
4	11	57	6	16	3.8	0.10	●
5	13	57	6	18	4.8	0.15	●
6	13	57	6	20	5.8	0.15	●
8	19	63	8	26	7.7	0.15	●
10	22	72	10	31	9.7	0.20	●
12	26	83	12	37	11.6	0.20	●
14	26	83	14	37	13.5	0.20	●
16	32	92	16	43	15.5	0.20	●
18	32	92	18	43	17.5	0.20	●
20	38	104	20	53	19.5	0.20	●



DIN 6535 HB

F518TX-Dc
Codice F518TX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiSiN F518TX
6	19	63	6	26	5.8	0.15	●
8	28	72	8	35	7.7	0.15	●
10	34	84	10	43	9.7	0.20	●
12	40	97	12	51	11.6	0.20	●
16	48	108	16	59	15.5	0.20	●
20	56	122	20	71	19.5	0.20	●

Caratteristiche:


Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F517TX-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683
F517TX-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735
F517TX-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875
F517TX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875
F517TX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770
F517TX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770
F517TX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670
F517TX-14	14	2,130	670	2,130	670	1,660	540	1,320	331	1,277	110	1,320	330	2,130	670
F517TX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670
F517TX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535
(mm) 		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F517TX-3	3	10,600	600	10,600	600	8,280	430	6,550	290	6,400	105	6,550	290	10,600	600
F517TX-4	4	6,350	635	6,350	635	4,950	500	3,950	325	3,800	120	3,950	325	6,350	635
F517TX-5	5	4,550	775	4,550	775	3,550	525	2,800	348	2,730	125	2,800	348	4,550	775
F517TX-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775
F517TX-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650
F517TX-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670
F517TX-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560
F517TX-14	14	2,130	610	2,130	610	1,660	440	1,320	255	1,277	110	1,320	255	2,130	610
F517TX-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660
F517TX-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500
(mm) 		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D	

*Nota: F515SX è una serie lunga. Si consiglia di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E144X

Frese multipurpose Z4

UMG
Metallo
duroAlTiXN
X

Tipo di operazione



Codice E144X-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiXN E144X
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
3.5	10	50	6	●
4	11	50	6	●
4.5	11	50	6	●
5	13	50	6	●
5.5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
7	20	60	8	●
8	20	60	8	●
9	25	72	10	●
10	25	72	10	●
11	30	75	12	●
12	30	75	12	●
14	40	100	16	●
16	45	100	16	●
20	50	110	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

S	Titanio
---	---------

S	Leghe di nichel
---	-----------------

S	Resistente al calore
---	----------------------

Caratteristiche:


L'elevato angolo d'elica e il tagliente particolarmente positivo consente di ottenere ottimi risultati nelle operazioni di finitura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano rivestimento multistrato AlTiXN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e superleghe.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E144X-1	1	31,800	240	31,800	240	25,000	210	19,750	180	19,000	85	19,750	180	31,800	240
E144X-1.5	1.5	21,200	245	21,200	245	16,500	210	13,000	180	12,700	90	13,000	180	21,200	245
E144X-2	2	15,900	245	15,900	245	12,420	210	9,850	180	9,550	90	9,850	180	15,900	245
E144X-2.5	2.5	12,700	370	12,700	370	9,930	300	7,900	275	7,600	90	7,900	275	12,700	370
E144X-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683
E144X-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735
E144X-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875
E144X-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875
E144X-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770
E144X-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770
E144X-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670
E144X-14	14	2,130	670	2,130	670	1,660	540	1,320	331	1,277	110	1,320	330	2,130	670
E144X-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670
E144X-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E144X-1	1	31,800	200	31,800	200	25,000	180	19,750	150	19,000	85	19,750	150	31,800	200
E144X-1.5	1.5	21,200	200	21,200	200	16,500	180	13,000	150	12,700	90	13,000	150	21,200	200
E144X-2	2	15,900	220	15,900	220	12,420	180	9,850	150	9,550	90	9,850	150	15,900	220
E144X-2.5	2.5	12,700	330	12,700	330	9,930	220	7,900	175	7,600	90	7,900	175	12,700	330
E144X-3	3	10,600	600	10,600	600	8,280	430	6,550	290	6,400	105	6,550	290	10,600	600
E144X-4	4	6,350	635	6,350	635	4,950	500	3,950	325	3,800	120	3,950	325	6,350	635
E144X-5	5	4,550	775	4,550	775	3,550	525	2,800	348	2,730	125	2,800	348	4,550	775
E144X-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775
E144X-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650
E144X-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670
E144X-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560
E144X-14	14	2,130	610	2,130	610	1,660	440	1,320	255	1,277	110	1,320	255	2,130	610
E144X-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660
E144X-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500
(mm)		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D		ap:0.5D		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E144-4.0X / 5.0X / 6.0X

Frese multipurpose Z4 tagliente 4 / 5 / 6xD

UMG
Metallo
duroAITiXN
X

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

S	Titanio
---	---------

S	Leghe di nichel
---	-----------------

S	Resistente al calore
---	----------------------

Caratteristiche:

L'elevato angolo d'elica e il tagliente particolarmente positivo consente di ottenere ottimi risultati nelle operazioni di finitura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AITiXN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e superleghe.



Codice E144-4.0X-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AITiXN E144-4.0X
3	12	50	6	●
4	16	55	6	●
5	20	60	6	●
6	24	65	6	●
8	32	90	8	●
10	40	100	10	●
12	48	110	12	●
14	56	140	16	●
16	64	140	16	●
20	80	160	20	●



Codice E144-5.0X-Dc


Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AITiXN E144-5.0X
3	15	55	6	●
4	20	60	6	●
5	25	65	6	●
6	30	75	6	●
8	40	90	8	●
10	50	100	10	●
12	60	110	12	●
14	70	140	16	●
16	80	160	16	●
20	100	200	20	●




Codice E144-6.0X-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AITiXN E144-6.0X
3	18	70	6	●
4	24	70	6	●
5	30	80	6	●
6	36	80	6	●
8	48	100	8	●
10	60	110	10	●
12	72	120	12	●
16	96	160	16	●
20	120	200	20	●


E141-4.OX / Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		100 - 120		100 - 120		100 - 120		65 - 80		55 - 70		55 - 70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E144-4.OX-3	3	11,000	618	11,000	618	11,000	618	8,500	285	5,900	199	6,800	228
E144-4.OX-4	4	8,300	659	8,300	659	8,300	659	6,400	304	4,500	213	5,100	243
E144-4.OX-5	5	6,600	669	6,600	669	6,600	669	5,100	323	3,600	227	4,100	258
E144-4.OX-6	6	5,500	680	5,500	680	5,500	680	4,200	342	3,000	239	3,400	265
E144-4.OX-8	8	4,200	699	4,200	699	4,200	699	3,200	355	2,200	241	2,600	284
E144-4.OX-10	10	3,300	689	3,300	689	3,300	689	2,600	366	1,800	240	2,000	282
E144-4.OX-12	12	2,800	633	2,800	633	2,800	633	2,200	337	1,500	220	1,700	271
E144-4.OX-14	14	2,400	538	2,400	538	2,400	538	1,800	283	1,300	194	1,400	222
E144-4.OX-16	16	2,100	466	2,100	466	2,100	466	1,600	269	1,100	188	1,300	219
E144-4.OX-20	20	1,660	454	1,660	454	1,660	454	1,270	256	890	172	1,020	201
(mm)		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D	

E141-5.OX / Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		100 - 120		100 - 120		100 - 120		65 - 80		55 - 70		55 - 70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E144-5.OX-3	3	9,700	464	9,700	464	9,700	464	7,400	214	5,200	149	6,000	171
E144-5.OX-4	4	7,300	494	7,300	494	7,300	494	5,600	228	3,900	160	4,500	183
E144-5.OX-5	5	5,800	502	5,800	502	5,800	502	4,500	243	3,200	171	3,600	193
E144-5.OX-6	6	4,800	510	4,800	510	4,800	510	3,700	256	2,600	179	2,900	199
E144-5.OX-8	8	3,600	524	3,600	524	3,600	524	2,800	266	2,000	181	2,200	213
E144-5.OX-10	10	2,900	217	2,900	217	2,900	217	2,200	274	1,500	180	1,800	212
E144-5.OX-12	12	2,500	475	2,500	475	2,500	475	1,900	253	1,300	165	1,500	203
E144-5.OX-16	16	1,800	349	1,800	349	1,800	349	1,400	202	1,000	141	1,100	165
E144-5.OX-20	20	1,450	341	1,450	341	1,450	341	1,110	192	780	129	890	151
(mm)		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D	

E141-6.OX / Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		100 - 120		100 - 120		100 - 120		65 - 80		55 - 70		55 - 70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E144-6.OX-3	3	9,700	386	9,700	386	9,700	386	7,400	178	5,200	124	6,000	143
E144-6.OX-4	4	7,300	412	7,300	412	7,300	412	5,600	190	3,900	133	4,500	152
E144-6.OX-5	5	5,800	418	5,800	418	5,800	418	4,500	202	3,200	142	3,600	161
E144-6.OX-6	6	4,800	425	4,800	425	4,800	425	3,700	214	2,600	149	2,900	166
E144-6.OX-8	8	3,600	437	3,600	437	3,600	437	2,800	222	2,000	151	2,200	177
E144-6.OX-10	10	2,900	431	2,900	431	2,900	431	2,200	228	1,500	150	1,800	176
E144-6.OX-12	12	2,500	395	2,500	395	2,500	395	1,900	211	1,300	137	1,500	169
E144-6.OX-16	16	1,800	291	1,800	291	1,800	291	1,400	168	1,000	118	1,100	137
E144-6.OX-20	20	1,450	284	1,450	284	1,450	284	1,110	160	780	107	890	126
(mm)		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D		ap:3.0D	
		ae:0.03D		ae:0.03D		ae:0.03D		ae:0.03D		ae:0.03D		ae:0.03D	

F524SX / F525SX

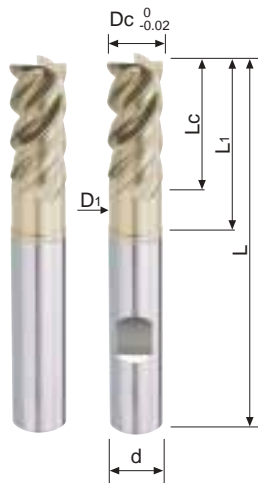
Frese multipurpose Z4 doppio nocciolo

MG
Metallo duro

AlTiXN+ZrN SX



Tipo di operazione



DIN 6535 HB

F524SX-Dc
Codice F524SX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiXN+ZrN F524SX
3	8	57	6	14	2.8	0.10	●
4	11	57	6	16	3.8	0.10	●
5	13	57	6	18	4.8	0.15	●
6	13	57	6	20	5.8	0.15	●
8	19	63	8	26	7.7	0.15	●
10	22	72	10	31	9.7	0.20	●
12	26	83	12	37	11.6	0.20	●
14	26	83	14	37	13.5	0.20	●
16	32	92	16	43	15.5	0.20	●
18	32	92	18	43	17.5	0.20	●
20	38	104	20	53	19.5	0.20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

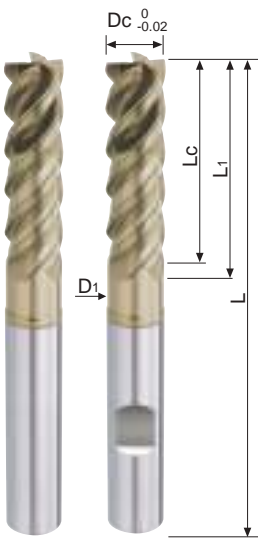
N Alluminio

N Rame

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore



DIN 6535 HB

F525SX-Dc
Codice F525SX-Dc-HB

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiXN+ZrN F525SX
6	19	63	6	26	5.8	0.15	●
8	28	72	8	35	7.7	0.15	●
10	34	84	10	43	9.7	0.20	●
12	40	97	12	51	11.6	0.20	●
16	48	108	16	59	15.5	0.20	●
20	56	122	20	71	19.5	0.20	●

Caratteristiche:


Doppia gola di scarico ottimizzato per lavorazione in cava fino a 1xD e contornatura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F524SX-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683
F524SX-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735
F524SX-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875
F524SX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875
F524SX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770
F524SX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770
F524SX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670
F524SX-14	14	2,130	670	2,130	670	1,660	540	1,320	331	1,277	110	1,320	330	2,130	670
F524SX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670
F524SX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		80		65		60		65		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F524SX-3	3	10,600	600	10,600	600	8,280	430	6,550	290	6,400	105	6,550	290	10,600	600
F524SX-4	4	6,350	635	6,350	635	4,950	500	3,950	325	3,800	120	3,950	325	6,350	635
F524SX-5	5	4,550	775	4,550	775	3,550	525	2,800	348	2,730	125	2,800	348	4,550	775
F524SX-6	6	3,540	775	3,540	775	2,760	500	2,200	313	2,100	125	2,200	313	3,540	775
F524SX-8	8	3,185	650	3,185	650	2,480	500	1,975	313	1,900	125	1,975	313	3,185	650
F524SX-10	10	3,650	670	3,650	670	2,070	490	1,645	288	1,595	120	1,645	288	3,650	670
F524SX-12	12	2,275	560	2,275	560	1,770	460	1,410	275	1,365	120	1,410	275	2,275	560
F524SX-14	14	2,130	610	2,130	610	1,660	440	1,320	255	1,277	110	1,320	255	2,130	610
F524SX-16	16	1,990	660	1,990	660	1,550	420	1,230	240	1,190	100	1,230	240	1,990	660
F524SX-20	20	1,590	500	1,590	500	1,240	360	985	200	950	90	985	200	1,590	500
(mm)		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D		ap:1D	

*Nota: F525SX è una serie lunga. Si consiglia di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F612HX / F617HX

Frese multipurpose Z4 scaricate

UMG
 Metallo
 duro

AlTiCrN
HX

Tipo di operazione

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
----------	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
----------	----------------------

K	Ghisa
----------	-------

S	Titanio
----------	---------

S	Leghe di nichel
----------	-----------------

S	Resistente al calore
----------	----------------------

Caratteristiche:

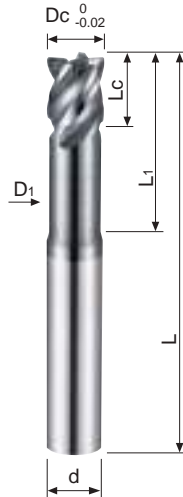
Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

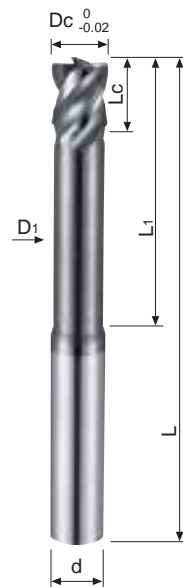
Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa e superleghe.



Codice F612HX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	AlTiCrN F612HX
3	4	57	6	9	2.8	●
3.5	4.5	57	6	12	3.3	●
4	5	57	6	12	3.7	●
4.5	5.5	57	6	15	4.2	●
5	6	57	6	15	4.6	●
5.5	6.5	57	6	20	5.1	●
6	7	57	6	20	5.5	●
6.5	7.5	63	8	23	6	●
7	8	63	8	23	6.4	●
7.5	8.5	63	8	26	6.9	●
8	9	63	8	26	7.4	●
8.5	9.5	72	10	29	7.9	●
9	10	72	10	29	8.3	●
9.5	10.5	72	10	31	8.8	●
10	11	72	10	31	9.2	●
10.5	11.5	83	12	34	9.7	●
11	12	83	12	34	10.2	●
11.5	12.5	83	12	37	10.6	●
12	13	83	12	37	11	●
13	14	92	16	38	11.8	●
14	15	92	16	40	12.7	●
15	16	92	16	42	13.6	●
16	17	92	16	43	14.5	●
17	18	104	20	45	15.4	●
18	19	104	20	48	16.3	●
19	20	104	20	51	17.3	●
20	21	104	20	53	18.2	●




Codice F617HX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	AlTiCrN F617HX
3	4	70	6	18	2.8	●
3.5	4.5	70	6	22	3.3	●
4	5	70	6	22	3.7	●
4.5	5.5	70	6	28	4.2	●
5	6	70	6	28	4.6	●
5.5	6.5	70	6	33	5.4	●
6	7	70	6	33	5.5	●
6.5	7.5	80	8	38	6	●
7	8	80	8	38	6.4	●
7.5	8.5	80	8	43	6.9	●
8	9	80	8	43	7.4	●
8.5	9.5	90	10	45	7.9	●
9	10	90	10	45	8.3	●
9.5	10.5	90	10	49	8.8	●
10	11	90	10	49	9.2	●
10.5	11.5	100	12	52	9.7	●
11	12	100	12	52	10.2	●
11.5	12.5	100	12	54	10.6	●
12	13	100	12	54	11	●
13	14	115	16	60	11.8	●
14	15	115	16	62	12.7	●
15	16	115	16	64	13.6	●
16	17	115	16	66	14.5	●
17	18	130	20	70	15.4	●
18	19	130	20	74	16.3	●
19	20	130	20	76	17.3	●
20	21	130	20	79	18.2	●


F612HX / F617HX

Condizioni di taglio raccomandate

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		63		63		63		53		53		60		63	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F612HX/F617HX-3	3	10,600	683	10,600	683	8,280	530	6,550	389	6,400	105	6,550	389	10,600	683
F612HX/F617HX-4	4	6,350	735	6,350	735	4,950	590	3,950	413	3,800	120	3,950	413	6,350	735
F612HX/F617HX-5	5	4,550	875	4,550	875	3,550	625	2,800	448	2,730	125	2,800	448	4,550	875
F612HX/F617HX-6	6	3,540	875	3,540	875	2,760	600	2,200	413	2,100	125	2,200	413	3,540	875
F612HX/F617HX-7	7	3,360	820	3,360	820	2,620	600	2,085	413	2,000	125	2,085	413	3,360	820
F612HX/F617HX-8	8	3,185	770	3,185	770	2,480	600	1,975	413	1,900	125	1,975	413	3,185	770
F612HX/F617HX-9	9	3,417	770	3,417	770	2,275	600	1,810	394	1,750	120	1,810	394	3,415	770
F612HX/F617HX-10	10	3,650	770	3,650	770	2,070	595	1,645	375	1,595	120	1,645	375	3,650	770
F612HX/F617HX-11	11	2,960	720	2,960	720	1,920	575	1,525	362	1,480	120	1,525	362	2,960	720
F612HX/F617HX-12	12	2,275	670	2,275	670	1,770	560	1,410	350	1,365	120	1,410	350	2,275	670
F612HX/F617HX-13	13	2,300	670	2,300	670	1,715	550	1,365	343	1,370	115	1,365	343	2,200	670
F612HX/F617HX-14	14	2,332	670	2,332	670	1,660	540	1,320	336	1,270	110	1,320	336	2,130	670
F612HX/F617HX-15	15	2,160	670	2,160	670	1,605	530	1,275	324	1,230	105	1,275	324	2,060	670
F612HX/F617HX-16	16	1,990	670	1,990	670	1,550	520	1,230	312	1,190	100	1,230	312	1,990	670
F612HX/F617HX-17	17	1,890	635	1,890	635	1,475	490	1,160	305	1,130	95	1,160	305	1,890	635
F612HX/F617HX-18	18	1,790	600	1,790	600	1,400	465	1,100	295	1,070	95	1,100	295	1,790	600
F612HX/F617HX-19	19	1,690	570	1,690	570	1,320	440	1,040	285	1,010	90	1,040	285	1,690	570
F612HX/F617HX-20	20	1,590	535	1,590	535	1,240	415	985	277	950	90	985	277	1,590	535
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.2D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		100		100		65		55		55		60		65	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F612HX/F617HX-3	3	10,600	424	10,600	424	8,280	331	6,550	262	6,400	128	6,550	262	10,600	424
F612HX/F617HX-4	4	6,350	508	6,350	508	4,950	396	3,950	316	3,800	152	3,950	316	6,350	508
F612HX/F617HX-5	5	4,550	455	4,550	455	3,550	355	2,800	280	2,730	164	2,800	280	4,550	455
F612HX/F617HX-6	6	3,540	425	3,540	425	2,760	331	2,200	264	2,100	168	2,200	264	3,540	425
F612HX/F617HX-7	7	3,360	403	3,360	403	2,620	314	2,085	250	2,000	160	2,085	250	3,360	403
F612HX/F617HX-8	8	3,185	510	3,185	510	2,480	397	1,975	316	1,900	152	1,975	316	3,185	510
F612HX/F617HX-9	9	3,417	547	3,417	547	2,275	364	1,810	290	1,750	140	1,810	290	3,415	546
F612HX/F617HX-10	10	3,650	584	3,650	584	2,070	331	1,645	263	1,595	191	1,645	263	3,650	584
F612HX/F617HX-11	11	2,960	592	2,960	592	1,920	384	1,525	305	1,480	178	1,525	305	2,960	592
F612HX/F617HX-12	12	2,275	455	2,275	455	1,770	354	1,410	282	1,365	164	1,410	282	2,275	455
F612HX/F617HX-13	13	2,300	460	2,300	460	1,715	343	1,365	273	1,370	164	1,365	273	2,200	440
F612HX/F617HX-14	14	2,332	466	2,332	466	1,660	332	1,320	264	1,270	152	1,320	264	2,130	426
F612HX/F617HX-15	15	2,160	432	2,160	432	1,605	321	1,275	255	1,230	148	1,275	255	2,060	412
F612HX/F617HX-16	16	1,990	398	1,990	398	1,550	310	1,230	246	1,190	143	1,230	246	1,990	398
F612HX/F617HX-17	17	1,890	378	1,890	378	1,475	295	1,160	232	1,130	136	1,160	232	1,890	378
F612HX/F617HX-18	18	1,790	394	1,790	394	1,400	308	1,100	242	1,070	128	1,100	242	1,790	394
F612HX/F617HX-19	19	1,690	406	1,690	406	1,320	317	1,040	250	1,010	121	1,040	250	1,690	406
F612HX/F617HX-20	20	1,590	445	1,590	445	1,240	347	985	276	950	114	985	276	1,590	445
(mm)		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.05D		ap:0.5D		ap:0.5D	

* Nota: F617HX ha uno scarico più lungo. Si consiglia di ridurre i parametri.

E148HX

Frese multipurpose Z4 gambo ridotto corte

MG
 Metallo
 duro

AlTiCrN
 HX

Tipo di operazione

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
----------	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

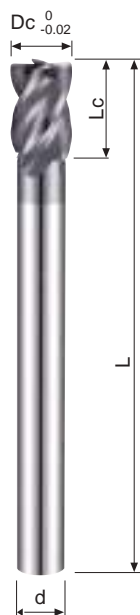
M	Acciaio inossidabile
----------	----------------------

K	Ghisa
----------	-------

S	Titanio
----------	---------

S	Leghe di nichel
----------	-----------------

S	Resistente al calore
----------	----------------------



Codice E148HX-Dc

Dc	Lc	L	d	AlTiCrN
0 -0.02	mm	mm	h6	E148HX
6	9	60	5	●
7	10.5	70	6	●
8	12	75	6	●
9	13.5	80	8	●
10	15	80	8	●
11	16.5	100	10	●
12	18	100	10	●
13	19.5	100	12	●
14	21	110	12	●
15	22.5	110	14	●
16	24	110	14	●
17	22.5	110	16	●
18	27	125	16	●
19	28.5	125	18	●
20	30	125	18	●
22	33	125	20	●

Caratteristiche:

Il gambo ridotto consente di fare sporgere dal mandrino la lunghezza utile necessaria evitando il tallonamento in parete.

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.


E148HX

Condizioni di taglio raccomandate

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		130		130		120		100		60		70		130		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E148HX-6	6	6,897	1,150	6,897	1,150	6,366	991	5,308	620	3,715	267	4,246	572	6,897	1,150	1,592	100
E148HX-7	7	5,911	1,150	5,911	1,150	5,457	994	4,550	621	3,185	268	3,640	535	5,911	1,150	1,364	100
E148HX-8	8	5,173	1,150	5,173	1,150	4,775	994	3,981	621	2,787	268	3,185	535	5,173	1,150	1,194	100
E148HX-9	9	4,598	1,150	4,598	1,150	4,244	991	3,539	619	2,477	267	2,831	533	4,598	1,150	1,061	100
E148HX-10	10	4,138	1,150	4,138	1,150	3,820	994	3,185	573	2,229	268	2,548	535	4,138	1,150	955	100
E148HX-11	11	3,762	1,100	3,762	1,100	3,472	942	2,895	543	2,027	254	2,316	507	3,762	1,100	868	100
E148HX-12	12	3,448	1,050	3,448	1,050	3,183	891	2,654	557	1,858	240	2,123	480	3,448	1,050	796	90
E148HX-13	13	3,183	1,000	3,183	1,000	2,938	875	2,450	547	1,715	236	1,960	471	3,183	1,000	735	90
E148HX-14	14	2,956	980	2,956	980	2,728	867	2,275	542	1,592	233	1,820	467	2,956	980	682	85
E148HX-15	15	2,759	960	2,759	960	2,546	851	2,123	532	1,486	258	1,699	458	2,759	960	637	100
E148HX-16	16	2,586	950	2,586	950	2,387	845	1,990	528	1,393	256	1,592	455	2,586	950	597	100
E148HX-17	17	2,434	940	2,434	940	2,247	828	1,873	518	1,311	251	1,499	446	2,434	940	562	95
E148HX-18	18	2,299	920	2,299	920	2,122	810	1,769	509	1,238	245	1,415	436	2,299	920	531	95
E148HX-19	19	2,178	910	2,178	910	2,010	808	1,676	505	1,173	245	1,341	435	2,178	910	503	95
E148HX-20	20	2,069	900	2,069	900	1,910	802	1,592	501	1,115	245	1,274	432	2,069	900	477	95
E148HX-22	22	1,881	820	1,881	820	1,736	729	1,448	455	1,013	221	1,158	392	1,881	820	434	90
(mm) 		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.05D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		130		130		120		100		70		80		130		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E148HX-6	6	6,897	1,000	6,897	1,000	6,366	828	5,038	478	3,715	223	4,246	350	6,897	1,000	1,592	85
E148HX-7	7	5,911	1,000	5,911	1,000	5,457	831	4,550	479	3,185	224	3,640	352	5,911	1,000	1,364	85
E148HX-8	8	5,173	950	5,173	950	4,775	828	3,981	478	2,787	223	3,185	350	5,173	950	1,194	85
E148HX-9	9	4,598	950	4,598	950	4,244	827	3,539	477	2,477	223	2,831	350	4,598	950	1,061	85
E148HX-10	10	4,138	950	4,138	950	3,820	833	3,185	481	2,229	224	2,548	353	4,138	950	955	90
E148HX-11	11	3,762	900	3,762	900	3,472	786	2,895	454	2,027	212	2,316	333	3,762	900	868	85
E148HX-12	12	3,448	860	3,448	860	3,183	747	2,654	431	1,858	226	2,123	316	3,448	860	796	90
E148HX-13	13	3,183	840	3,183	840	2,938	729	2,450	420	1,715	221	1,960	308	3,183	840	735	90
E148HX-14	14	2,956	820	2,956	820	2,728	722	2,275	416	1,592	219	1,820	305	2,956	820	682	90
E148HX-15	15	2,759	810	2,759	810	2,546	707	2,123	408	1,486	214	1,699	299	2,759	810	637	85
E148HX-16	16	2,586	800	2,586	800	2,387	701	1,990	404	1,393	236	1,592	296	2,586	800	597	90
E148HX-17	17	2,434	780	2,434	780	2,247	687	1,873	396	1,311	231	1,499	290	2,434	780	562	90
E148HX-18	18	2,299	770	2,299	770	2,122	677	1,769	391	1,238	228	1,415	286	2,299	770	531	90
E148HX-19	19	2,178	760	2,178	760	2,010	671	1,676	387	1,173	226	1,341	284	2,178	760	503	92
E148HX-20	20	2,069	750	2,069	750	1,910	649	1,592	375	1,115	240	1,274	275	2,069	750	477	90
E148HX-22	22	1,881	670	1,881	670	1,736	590	1,448	340	1,013	218	1,158	250	1,881	670	434	85
(mm) 		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.3D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E149HX

Frese multipurpose Z4 gambo ridotto lunghe

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

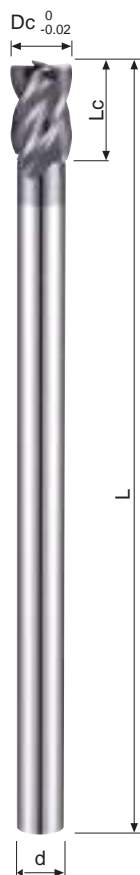
M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore



Codice E149HX-Dc

Dc	Lc	L	d	AlTiCrN
0 -0.02	mm	mm	h6	E149HX
6	9	120	5	●
7	10.5	135	6	●
8	12	135	6	●
9	13.5	135	8	●
10	15	150	8	●
11	16.5	160	10	●
12	18	160	10	●
13	19.5	160	12	●
14	21	160	12	●
15	22.5	180	14	●
16	24	180	14	●
17	22.5	180	16	●
18	27	180	16	●
19	28.5	200	18	●
20	30	200	18	●
22	33	200	20	●

Caratteristiche:

Il gambo ridotto consente di fare sporgere dal mandrino la lunghezza utile necessaria evitando il tallonamento in parete.

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.


E149HX

Condizioni di taglio raccomandate

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (-24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (-30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		130		130		120		100		70		80		130		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E149HX-6	6	6,897	700	6,897	700	6,366	595	5,308	372	3,715	160	4,246	343	6,897	700	1,592	55
E149HX-7	7	5,911	700	5,911	700	5,457	596	4,550	373	3,185	161	3,640	321	5,911	700	1,364	55
E149HX-8	8	5,173	700	5,173	700	4,775	596	3,981	373	2,787	161	3,185	321	5,173	700	1,194	55
E149HX-9	9	4,598	700	4,598	700	4,244	594	3,539	372	2,477	160	2,831	320	4,598	700	1,061	55
E149HX-10	10	4,138	700	4,138	700	3,820	596	3,185	344	2,229	161	2,548	321	4,138	700	955	55
E149HX-11	11	3,762	650	3,762	650	3,472	565	2,895	326	2,027	152	2,316	304	3,762	650	868	50
E149HX-12	12	3,448	650	3,448	650	3,183	535	2,654	334	1,858	144	2,123	288	3,448	650	796	50
E149HX-13	13	3,183	620	3,183	620	2,938	525	2,450	328	1,715	141	1,960	283	3,183	620	735	50
E149HX-14	14	2,956	600	2,956	600	2,728	520	2,275	325	1,592	140	1,820	280	2,956	600	682	50
E149HX-15	15	2,759	600	2,759	600	2,546	511	2,123	319	1,486	155	1,699	275	2,759	600	637	60
E149HX-16	16	2,586	580	2,586	580	2,387	507	1,990	317	1,393	153	1,592	273	2,586	580	597	60
E149HX-17	17	2,434	570	2,434	570	2,247	497	1,873	311	1,311	150	1,499	268	2,434	570	562	57
E149HX-18	18	2,299	560	2,299	560	2,122	486	1,769	304	1,238	147	1,415	262	2,299	560	531	55
E149HX-19	19	2,178	560	2,178	560	2,010	485	1,676	303	1,173	147	1,341	261	2,178	560	503	55
E149HX-20	20	2,069	540	2,069	540	1,910	481	1,592	301	1,115	146	1,274	259	2,069	540	477	55
E149HX-22	22	1,881	500	1,881	500	1,736	437	1,448	273	1,013	132	1,158	235	1,881	500	434	50
(mm) 		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.1D		ae:0.2D		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (-24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (-30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio	
Vt m/min		130		130		120		100		70		80		130		30	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E149HX-6	6	6,897	550	6,897	550	6,366	414	5,308	239	3,715	111	4,246	175	6,897	550	1,592	45
E149HX-7	7	5,911	540	5,911	540	5,457	415	4,550	240	3,185	112	3,640	176	5,911	540	1,364	45
E149HX-8	8	5,173	530	5,173	530	4,775	414	3,981	239	2,787	111	3,185	175	5,173	530	1,194	45
E149HX-9	9	4,598	510	4,598	510	4,244	414	3,539	239	2,477	111	2,831	175	4,598	510	1,061	40
E149HX-10	10	4,138	500	4,138	500	3,820	417	3,185	240	2,229	112	2,548	176	4,138	500	955	40
E149HX-11	11	3,762	480	3,762	480	3,472	393	2,895	227	2,027	106	2,316	166	3,762	480	868	40
E149HX-12	12	3,448	460	3,448	460	3,183	374	2,654	216	1,858	113	2,123	158	3,448	460	796	40
E149HX-13	13	3,183	440	3,183	440	2,938	364	2,450	210	1,715	110	1,960	154	3,183	440	735	40
E149HX-14	14	2,956	420	2,956	420	2,728	361	2,275	208	1,592	109	1,820	153	2,956	420	682	40
E149HX-15	15	2,759	400	2,759	400	2,546	353	2,123	204	1,486	107	1,699	149	2,759	400	637	40
E149HX-16	16	2,586	400	2,586	400	2,387	350	1,990	202	1,393	118	1,592	148	2,586	400	597	45
E149HX-17	17	2,434	400	2,434	400	2,247	343	1,873	198	1,311	116	1,499	145	2,434	400	562	45
E149HX-18	18	2,299	390	2,299	390	2,122	339	1,769	195	1,238	114	1,415	143	2,299	390	531	45
E149HX-19	19	2,178	390	2,178	390	2,010	335	1,676	193	1,173	113	1,341	142	2,178	390	503	45
E149HX-20	20	2,069	380	2,069	380	1,910	325	1,592	187	1,115	120	1,274	137	2,069	380	477	45
E149HX-22	22	1,881	350	1,881	350	1,736	295	1,448	170	1,013	109	1,158	125	1,881	350	434	40
(mm) 		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.2D		ap:0.05D		ap:0.2D		ap:0.3D		ap:0.2D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B270TX

Frese multipurpose Z4 HSC gambo ridotto lunghe

UMG
 Metallo
 duro

AlTiSiN
 TX

Tipo di operazione

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	●	●

P	Acciaio
----------	---------

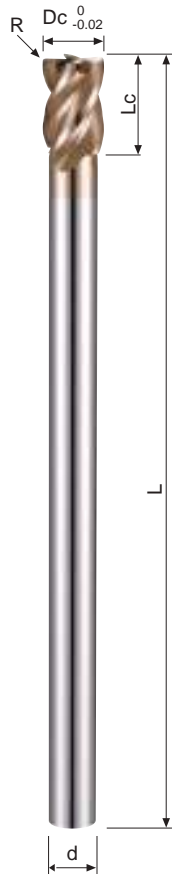
H	< 38 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 68 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

K	Ghisa
----------	-------



Codice B270TX-Dc×R

Dc	R	Lc	L	d	AlTiSiN B270TX
10 0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	●
10	R0.5	15	130	8	●
10	R1	15	130	8	●
12	R0.5	18	150	10	●
12	R1	18	150	10	●
14	R0.5	21	160	12	●
14	R1	21	160	12	●
18	R0.5	27	180	16	●
18	R1	27	180	16	●
22	R0.5	33	200	20	●
22	R1	33	200	20	●

Caratteristiche:

Il gambo ridotto consente di fare sporgere dal mandrino la lunghezza utile necessaria evitando il tallonamento in parete.


Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 68 HRC e ghisa.

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)	
Vt m/min		200		200		200		150		150		120		100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B270TX-10	10	6,400	1,300	6,400	1,300	6,400	1,100	4,800	800	4,800	700	3,800	320	3,180	250
B270TX-12	12	5,300	1,300	5,300	1,300	5,300	1,100	4,000	800	4,000	700	3,200	320	2,650	250
B270TX-14	14	4,550	1,300	4,550	1,300	4,550	1,100	3,400	800	3,400	700	2,750	320	2,270	250
B270TX-18	18	3,500	1,300	3,500	1,300	3,500	1,100	2,650	800	2,650	700	2,150	320	1,750	250
B270TX-22	22	2,900	1,300	2,900	1,300	2,900	1,050	2,180	750	2,180	700	1,750	320	1,450	250
(mm)		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.1D		ap:0.05D		ap:0.02D	
		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.2D		ae:0.2D	

* I parametri sopra riportati sono raccomandati per una sporgenza di 4xD

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B252-2.5HX

Frese toriche multipurpose Z4

UMG
 Metallo
 duro

AlTiCrN
 HX

Tipo di operazione

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P Acciaio

H < 38 HRC
 Acciaio temprato

H < 48 HRC
 Acciaio temprato

H < 56 HRC
 Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore


						Codice B252-2.5HX-DcXR					
Dc	R	Lc	L	d	AlTiCrN	Dc	R	Lc	L	d	AlTiCrN
$0_{-0.02}^{0}$	± 0.01	mm	mm	h6	B252-2.5HX	$0_{-0.02}^{0}$	± 0.01	mm	mm	h6	B252-2.5HX
1	R0.1	2.5	50	4	●	7	R0.5	17.5	60	8	●
1	R0.2	2.5	50	4	●	7	R1	17.5	60	8	●
1	R0.3	2.5	50	4	●	7	R1.2	17.5	60	8	●
1.5	R0.1	3.75	50	4	●	7	R1.5	17.5	60	8	●
1.5	R0.2	3.75	50	4	●	7	R1.6	17.5	60	8	●
1.5	R0.3	3.75	50	4	●	7	R1.8	17.5	60	8	●
2	R0.1	5	50	4	●	7	R2	17.5	60	8	●
2	R0.2	5	50	4	●	7	R3	17.5	60	8	●
2	R0.3	5	50	4	●	8	R0.2	20	60	8	●
2	R0.5	5	50	4	●	8	R0.3	20	60	8	●
2.5	R0.1	6.25	50	4	●	8	R0.4	20	60	8	●
2.5	R0.2	6.25	50	4	●	8	R0.5	20	60	8	●
2.5	R0.3	6.25	50	4	●	8	R0.8	20	60	8	●
2.5	R0.5	6.25	50	4	●	8	R1	20	60	8	●
3	R0.1	7.5	50	6	●	8	R1.2	20	60	8	●
3	R0.2	7.5	50	6	●	8	R1.5	20	60	8	●
3	R0.3	7.5	50	6	●	8	R1.6	20	60	8	●
3	R0.4	7.5	50	6	●	8	R1.8	20	60	8	●
3	R0.5	7.5	50	6	●	8	R2	20	60	8	●
4	R0.1	10	50	6	●	8	R3	20	60	8	●
4	R0.2	10	50	6	●	9	R0.2	22.5	72	10	●
4	R0.3	10	50	6	●	9	R0.3	22.5	72	10	●
4	R0.4	10	50	6	●	9	R0.4	22.5	72	10	●
4	R0.5	10	50	6	●	9	R0.5	22.5	72	10	●
4	R1	10	50	6	●	9	R1	22.5	72	10	●
5	R0.2	12.5	50	6	●	9	R1.2	22.5	72	10	●
5	R0.3	12.5	50	6	●	9	R1.5	22.5	72	10	●
5	R0.4	12.5	50	6	●	9	R1.6	22.5	72	10	●
5	R0.5	12.5	50	6	●	9	R1.8	22.5	72	10	●
5	R1	12.5	50	6	●	9	R2	22.5	72	10	●
6	R0.2	15	50	6	●	9	R3	22.5	72	10	●
6	R0.3	15	50	6	●	10	R0.2	25	72	10	●
6	R0.4	15	50	6	●	10	R0.3	25	72	10	●
6	R0.5	15	50	6	●	10	R0.4	25	72	10	●
6	R0.8	15	50	6	●	10	R0.5	25	72	10	●
6	R1	15	50	6	●	10	R0.8	25	72	10	●
6	R1.2	15	50	6	●	10	R1	25	72	10	●
6	R1.5	15	50	6	●	10	R1.2	25	72	10	●
6	R1.6	15	50	6	●	10	R1.5	25	72	10	●
6	R1.8	15	50	6	●	10	R1.6	25	72	10	●
6	R2	15	50	6	●	10	R1.8	25	72	10	●
7	R0.2	17.5	60	8	●	10	R2	25	72	10	●
7	R0.3	17.5	60	8	●	10	R3	25	72	10	●
7	R0.4	17.5	60	8	●						

Caratteristiche:


Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.

Contornatura

Materiale	GR.1 Acciaio al carbonio GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		
	Vt m/min	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	60~80 80~85	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	47~70 70~75	Ø1.0~1.5 Ø1.5~20	47~57 57~70	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	30~47 50~60	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	30~47 50~60	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	75~80 80~85	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	60~80 80~85	Ø1.0~2.5 Ø3.0~20	15~25 25~35
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B252-2.5HX-1	1	20,000	240	15,000	215	15,000	215	10,000	85	7,100	40	25,000	350	20,000	240	7,100	50
B252-2.5HX-1.5	1.5	13,500	245	12,000	215	12,000	215	8,000	90	5,100	50	16,500	375	13,500	245	5,100	100
B252-2.5HX-2	2	13,000	300	11,000	280	11,000	280	7,000	110	3,900	60	12,500	390	13,000	300	4,000	120
B252-2.5HX-2.5	2.5	10,000	320	9,000	300	9,000	300	6,000	120	3,000	60	10,000	400	10,000	320	3,200	150
B252-2.5HX-3	3	8,800	500	7,200	350	7,200	350	5,300	125	2,700	60	8,500	400	8,800	500	3,200	180
B252-2.5HX-4	4	6,600	530	5,500	360	5,500	360	4,200	130	2,200	70	6,500	440	6,600	530	2,400	180
B252-2.5HX-5	5	5,300	600	4,350	420	4,350	420	3,500	140	1,900	75	5,200	460	5,300	600	2,000	190
B252-2.5HX-6	6	4,500	610	3,700	425	3,700	425	2,900	145	1,500	70	4,300	460	4,500	610	1,600	190
B252-2.5HX-7	7	3,800	600	3,200	425	3,200	425	2,500	145	1,200	70	3,650	460	3,800	600	1,400	180
B252-2.5HX-8	8	3,300	590	2,700	425	2,700	425	2,200	145	1,100	65	3,200	460	3,300	590	1,200	170
B252-2.5HX-9	9	2,900	590	2,500	425	2,500	425	2,000	145	1,000	65	2,850	460	2,900	590	1,100	165
B252-2.5HX-10	10	2,600	580	2,200	420	2,200	420	1,700	145	950	65	2,600	460	2,600	580	1,000	160
	ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.0D		ap:1.5D		ap:1.0		
	ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:□3 0.05D ≥3 0.1D		

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B252-2.5HX

Frese toriche multipurpose Z4

UMG
 Metallo
 duro

AlTiCrN
 HX

Tipo di operazione

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P Acciaio

H < 38 HRC
 Acciaio temprato

H < 48 HRC
 Acciaio temprato

H < 56 HRC
 Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.




Dc	R	Lc	L	d	AlTiCrN
$0_{-0.02}$	± 0.01	mm	mm	h6	B252-2.5HX
11	R0.2	27.5	75	12	●
11	R0.3	27.5	75	12	●
11	R0.4	27.5	75	12	●
11	R0.5	27.5	75	12	●
11	R1	27.5	75	12	●
11	R1.2	27.5	75	12	●
11	R1.5	27.5	75	12	●
11	R1.6	27.5	75	12	●
11	R1.8	27.5	75	12	●
11	R2	27.5	75	12	●
11	R3	27.5	75	12	●
12	R0.2	30	75	12	●
12	R0.3	30	75	12	●
12	R0.4	30	75	12	●
12	R0.5	30	75	12	●
12	R0.8	30	75	12	●
12	R1	30	75	12	●
12	R1.2	30	75	12	●
12	R1.5	30	75	12	●
12	R1.6	30	75	12	●
12	R1.8	30	75	12	●
12	R2	30	75	12	●
12	R3	30	75	12	●
12	R4	30	75	12	●
13	R0.5	32.5	100	16	●
13	R1	32.5	100	16	●
13	R1.5	32.5	100	16	●
13	R2	32.5	100	16	●
13	R3	32.5	100	16	●
14	R0.5	35	100	16	●
14	R1	35	100	16	●
14	R1.5	35	100	16	●
14	R2	35	100	16	●
14	R3	35	100	16	●
15	R0.5	37.5	100	16	●
15	R1	37.5	100	16	●
15	R1.5	37.5	100	16	●
15	R2	37.5	100	16	●
15	R3	37.5	100	16	●
16	R0.5	40	100	16	●
16	R1	40	100	16	●
16	R1.5	40	100	16	●
16	R2	40	100	16	●
16	R3	40	100	16	●

Codice B252-2.5HX-DcXR

Dc	R	Lc	L	d	AlTiCrN
$0_{-0.02}$	± 0.01	mm	mm	h6	B252-2.5HX
16	R4	40	100	16	●
17	R0.5	42.5	100	20	●
17	R1	42.5	100	20	●
17	R1.5	42.5	100	20	●
17	R2	42.5	100	20	●
17	R3	42.5	100	20	●
18	R0.5	45	100	20	●
18	R1	45	100	20	●
18	R1.5	45	100	20	●
18	R2	45	100	20	●
18	R3	45	100	20	●
19	R0.5	47.5	100	20	●
19	R1	47.5	100	20	●
19	R1.5	47.5	100	20	●
19	R2	47.5	100	20	●
19	R3	47.5	100	20	●
20	R0.5	50	100	20	●
20	R1	50	100	20	●
20	R1.5	50	100	20	●
20	R2	50	100	20	●
20	R3	50	100	20	●
20	R4	50	100	20	●
20	R5	50	100	20	●

Contornatura

Materiale	GR.1 Acciaio al carbonio GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		
	Vt m/min	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 47~70 Ø3.0~20 70~75	Ø1.0~1.5 47~57 Ø1.5~20 57~70	Ø1.0~2.5 30~47 Ø3.0~20 50~60	Ø1.0~2.5 30~47 Ø3.0~20 50~60	Ø1.0~2.5 75~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 15~25 Ø3.0~20 25~35								
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B252-2.5HX-11	11	2,400	580	2,000	420	2,000	420	1,600	140	850	60	2,350	440	2,400	580	900	160
B252-2.5HX-12	12	2,200	580	1,800	420	1,800	420	1,400	140	800	60	2,150	410	2,200	580	800	160
B252-2.5HX-13	13	2,000	560	1,700	410	1,700	410	1,350	140	700	55	2,000	400	2,000	570	750	160
B252-2.5HX-14	14	1,900	550	1,600	410	1,600	410	1,250	130	650	55	1,820	400	1,850	560	700	160
B252-2.5HX-15	15	1,700	540	1,500	400	1,500	400	1,250	130	600	50	1,700	400	1,700	540	650	150
B252-2.5HX-16	16	1,600	530	1,300	400	1,300	400	1,200	130	600	45	1,600	390	1,600	530	600	150
B252-2.5HX-17	17	1,500	520	1,250	390	1,250	390	1,100	120	550	45	1,500	390	1,500	530	550	150
B252-2.5HX-18	18	1,450	520	1,200	390	1,200	390	1,000	120	520	40	1,450	380	1,450	520	500	150
B252-2.5HX-19	19	1,350	520	1,150	380	1,150	380	950	115	500	40	1,350	380	1,400	510	530	150
B252-2.5HX-20	20	1,300	510	1,100	370	1,100	370	890	110	470	35	1,300	370	1,300	510	480	140
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.0D		ap:1.5D		ap:1.0	
		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D		ae:<3 0.05D ≥3 0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

B274HX

Frese toriche multipurpose Z4 scaricate

UMG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	●	●

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

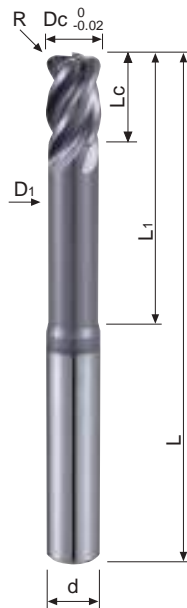
Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.

Ampia gola di scarico per elevato volume di truciolo su tutti i tipi di operazione.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.


Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio, rame e superleghe.




Codice B274HX-DcxR

Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	AlTiCrN B274HX
1	0.1	1.5	60	6	5	0.95	●
1	0.2	1.5	60	6	5	0.95	●
1.5	0.1	2.3	60	6	7.5	1.45	●
1.5	0.2	2.3	60	6	7.5	1.45	●
2	0.1	3	60	6	10	1.95	●
2	0.2	3	60	6	10	1.95	●
2	0.5	3	60	6	10	1.95	●
2.5	0.1	3.8	60	6	12.5	2.4	●
2.5	0.2	3.8	60	6	12.5	2.4	●
2.5	0.5	3.8	60	6	12.5	2.4	●
3	0.1	4.5	70	6	15	2.8	●
3	0.2	4.5	70	6	15	2.8	●
3	0.5	4.5	70	6	15	2.8	●
4	0.1	6	70	6	20	3.7	●
4	0.2	6	70	6	20	3.7	●
4	0.5	6	70	6	20	3.7	●
4	1	6	70	6	20	3.7	●
5	0.2	7.5	70	6	25	4.6	●
5	0.5	7.5	70	6	25	4.6	●
5	1	7.5	70	6	25	4.6	●
6	0.2	9	70	6	30	5.5	●
6	0.3	9	70	6	30	5.5	●
6	0.5	9	70	6	30	5.5	●
6	1	9	70	6	30	5.5	●
6	1.5	9	70	6	30	5.5	●
6	2	9	70	6	30	5.5	●
8	0.2	12	80	8	40	7.4	●
8	0.3	12	80	8	40	7.4	●
8	0.5	12	80	8	40	7.4	●
8	1	12	80	8	40	7.4	●
8	1.5	12	80	8	40	7.4	●
8	2	12	80	8	40	7.4	●
8	3	12	80	8	40	7.4	●
10	0.2	15	95	10	50	9.2	●
10	0.3	15	95	10	50	9.2	●
10	0.5	15	95	10	50	9.2	●
10	1	15	95	10	50	9.2	●
10	1.5	15	95	10	50	9.2	●
10	2	15	95	10	50	9.2	●
10	3	15	95	10	50	9.2	●
12	0.2	18	110	12	60	11	●
12	0.3	18	110	12	60	11	●
12	0.5	18	110	12	60	11	●
12	1	18	110	12	60	11	●
12	1.5	18	110	12	60	11	●
12	2	18	110	12	60	11	●
12	3	18	110	12	60	11	●
16	0.5	24	140	16	80	14.5	●
16	1	24	140	16	80	14.5	●
16	1.5	24	140	16	80	14.5	●
16	2	24	140	16	80	14.5	●
16	3	24	140	16	80	14.5	●
20	0.5	30	160	20	100	18.2	●
20	1	30	160	20	100	18.2	●
20	1.5	30	160	20	100	18.2	●
20	2	30	160	20	100	18.2	●
20	3	30	160	20	100	18.2	●
20	5	30	160	20	100	18.2	●

Contornatura



















Materiale	GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		
	Vt m/min	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 47~70 Ø3.0~20 70~75	Ø1.0~1.5 47~57 Ø1.5~20 57~70	Ø1.0~2.5 30~47 Ø3.0~20 50~60	Ø1.0~20 22~30		Ø1.0~2.5 55~65 Ø3.0~20 60~70	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 30~35 Ø3.0~0 35~40							
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B274HX-1	1	20,000	240	20,000	240	15,000	215	15,000	215	10,000	85	7,100	40	17,500	250	20,000	240	9,550	136
B274HX-1.5	1.5	13,500	245	13,500	245	12,000	215	12,000	215	8,000	90	5,100	50	11,600	250	13,500	245	6,366	115
B274HX-2	2	13,000	300	13,000	300	11,000	280	11,000	280	7,000	110	3,900	60	8,750	263	13,000	300	4,775	122
B274HX-2.5	2.5	10,000	320	10,000	320	9,000	300	9,000	300	6,000	120	3,000	60	7,000	275	10,000	320	3,820	127
B274HX-3	3	8,800	500	8,800	500	7,200	350	7,200	350	5,300	125	2,700	60	6,370	361	8,800	500	3,714	181
B274HX-4	4	6,600	530	6,600	530	5,500	360	5,500	360	4,200	130	2,200	70	4,770	365	6,600	530	2,785	182
B274HX-5	5	5,300	600	5,300	600	4,350	420	4,350	420	3,500	140	1,900	75	3,800	430	5,300	600	2,228	215
B274HX-6	6	4,500	610	4,500	610	3,700	425	3,700	425	2,900	145	1,500	70	3,185	426	4,500	610	1,857	213
B274HX-8	8	3,300	590	3,300	590	2,700	425	2,700	425	2,200	145	1,100	65	2,390	438	3,300	590	1,392	219
B274HX-10	10	2,600	580	2,600	580	2,200	420	2,200	420	1,700	145	950	65	1,910	425	2,600	580	1,114	213
B274HX-12	12	2,200	580	2,200	580	1,800	420	1,800	420	1,400	140	800	60	1,590	433	2,200	580	928	216
B274HX-16	16	1,600	530	1,600	530	1,300	400	1,300	400	1,200	130	600	45	1,195	428	1,600	530	696	214
B274HX-20	20	1,300	510	1,300	510	1,100	370	1,100	370	890	110	470	35	955	374	1,300	510	557	187
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D	

Alto avanzamento

Materiale	GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		
	Vt m/min	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 47~70 Ø3.0~20 70~75	Ø1.0~1.5 47~57 Ø1.5~20 57~70	Ø1.0~2.5 30~47 Ø3.0~20 50~60	Ø1.0~20 22~30		Ø1.0~2.5 80~100 Ø3.0~20 130~150	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3.0~20 80~85	Ø1.0~2.5 60~80 Ø3~20 80~85							
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
B274HX-1	1	32,000	1,280	32,000	1,280	26,000	1,040	26,000	1,040	20,000	800	20,000	800	25,400	1,016	32,000	1,280	19,100	760
B274HX-1.5	1.5	22,000	1,760	22,000	1,760	17,000	1,360	17,000	1,360	13,000	1,040	13,000	1,040	16,800	1,344	22,000	1,760	12,732	1,018
B274HX-2	2	16,000	1,920	16,000	1,920	14,000	1,680	14,000	1,680	10,000	1,200	10,000	1,200	12,700	1,524	16,000	1,920	9,550	1,146
B274HX-2.5	2.5	14,000	2,240	14,000	2,240	12,000	1,920	12,000	1,920	9,000	1,440	9,000	1,440	10,185	1,629	14,000	2,240	7,640	1,222
B274HX-3	3	13,000	2,600	13,000	2,600	10,500	2,100	10,500	2,100	8,500	1,700	8,500	1,700	13,793	2,758	13,000	2,600	8,488	1,698
B274HX-4	4	12,000	2,880	12,000	2,880	10,000	2,400	10,000	2,400	8,500	2,040	8,500	2,040	10,345	2,482	12,000	2,880	6,366	1,528
B274HX-5	5	9,500	2,660	9,500	2,660	8,500	2,380	8,500	2,380	7,000	1,960	7,000	1,960	8,276	2,317	9,500	2,660	5,093	1,426
B274HX-6	6	8,000	2,560	8,000	2,560	7,500	2,400	7,500	2,400	6,500	2,080	6,500	2,080	6,897	2,207	8,000	2,560	4,244	1,358
B274HX-8	8	6,500	2,340	6,500	2,340	5,500	1,980	5,500	1,980	5,500	1,760	5,500	1,760	5,173	1,862	6,500	2,340	3,183	1,145
B274HX-10	10	5,500	2,200	5,500	2,200	4,800	1,920	4,800	1,920	4,000	1,440	4,000	1,440	4,138	1,655	5,500	2,200	2,546	1,018
B274HX-12	12	5,000	2,200	5,000	2,200	4,000	1,760	4,000	1,760	3,500	1,400	3,500	1,400	3,448	1,517	5,000	2,200	2,122	934
B274HX-16	16	4,000	1,920	4,000	1,920	3,000	1,440	3,000	1,440	2,500	1,000	2,500	1,000	2,586	1,241	4,000	1,920	1,592	764
B274HX-20	20	3,000	1,560	3,000	1,560	2,400	1,248	2,400	1,248	2,000	800	2,000	800	2,069	1,075	3,000	1,560	1,273	662
(mm)		ap:0.3xR		ap:0.3xR		ap:0.3xR		ap:0.3xR		ap:0.2xR		ap:0.1xR		ap:0.3xR		ap:0.3xR		ap:0.3xR	
		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD		ae:0.3xD	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	109	111	113	115	117	119
Immagine						
Codice	E129SX	E233SX	F651SX	E234SX E234-2.5SX E234-5.0SX	F652SX	E235-2.5SX E235-5.0SX
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento	AlTiXN+ZrN SX	AlTiXN+ZrN SX	AlTiXN+ZrN SX	AlTiXN+ZrN SX	AlTiXN+ZrN SX	AlTiXN+ZrN SX
Angolo elica	 38°	 38°	 38°	 38°	 38°	 38°
N° di tagli	 4	 4	 4	 5	 4	 5

FRESE PER INOSSIDABILE

121

123



F653SX

E236TX

MG
Metallo
duro

MG
Metallo
duro

AlTiXN+ZrN
SX

AlTiSiN
TX

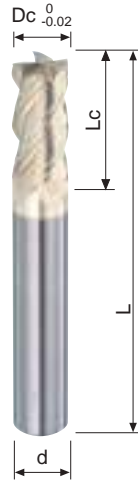


E129SX

Frese piane Z4 per inox

MG
Metallo
duroAlTiXN+ZrN
SX

Tipo di operazione



Codice E129SX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiXN+ZrN E129SX
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	22	72	10	●
12	26	75	12	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
		●			●


M Acciaio inossidabile**S** Titanio**S** Leghe di nichel**S** Resistente al calore

Caratteristiche:

Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe

Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		65	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E129SX-1	1	11,100	385
E129SX-1.5	1.5	10,700	490
E129SX-2	2	10,300	600
E129SX-2.5	2.5	8,650	500
E129SX-3	3	7,000	400
E129SX-4	4	5,200	410
E129SX-5	5	4,100	410
E129SX-6	6	3,500	450
E129SX-8	8	2,600	460
E129SX-10	10	2,050	470
E129SX-12	12	1,800	500
 (mm)		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E233SX

Frese piane Z4 differenziate per inox

MG
Metallo
duro

AlTiXN+ZrN
SX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
		●			●

M Acciaio inossidabile

S Titanio

S Leghe di nichel

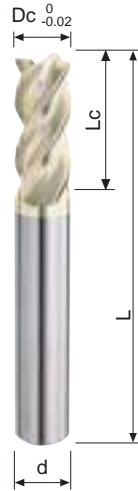
S Resistente al calore

Caratteristiche:

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe




				Codice E233SX-Dc	
Dc	Lc	L	d	AlTiXN+ZrN E233SX	
0 -0.02	mm	mm	h6		
3	8	50	6	●	
4	11	50	6	●	
5	13	50	6	●	
6	16	50	6	●	
8	20	60	8	●	
10	22	72	10	●	
12	26	75	12	●	

Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		75	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E233SX-3	3	7,650	600
E233SX-4	4	6,050	700
E233SX-5	5	5,000	770
E233SX-6	6	4,200	830
E233SX-8	8	3,100	800
E233SX-10	10	2,600	710
E233SX-12	12	2,100	670
E233SX-16	16	1,600	550
E233SX-20	20	1,250	510
(mm) 		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E233SX-3	3	7,450	450
E233SX-4	4	5,500	500
E233SX-5	5	4,500	530
E233SX-6	6	3,700	550
E233SX-8	8	2,800	525
E233SX-10	10	2,300	465
E233SX-12	12	1,850	430
E233SX-16	16	1,400	370
E233SX-20	20	1,100	330
(mm) 		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F651SX

Frese piane Z4 differenziate per inox scaricate

MG
Metallo
duro

AlTiN+ZrN
SX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
○	○	●	○	○	●

M Acciaio inossidabile

S Titanio

S Leghe di nichel

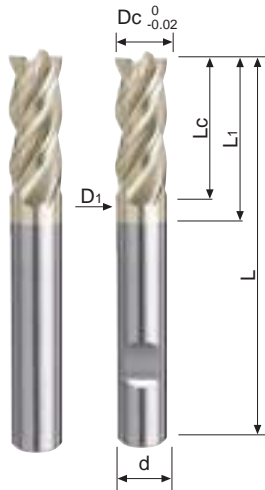
S Resistente al calore

Caratteristiche:

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

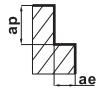
Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe



F651SX-Dc Codice F651SX-Dc-HB							
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	45° mm	AlTiN+ZrN F651SX
3	8	57	6	14	2.8	0.10	●
4	11	57	6	16	3.8	0.10	●
5	13	57	6	18	4.8	0.15	●
6	13	57	6	20	5.8	0.15	●
8	19	63	8	26	7.7	0.15	●
10	22	72	10	31	9.7	0.20	●
12	26	83	12	37	11.6	0.20	●
16	32	92	16	43	15.5	0.20	●
20	38	104	20	53	19.5	0.20	●

Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.15 Titanio	
Vt m/min		75		40	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F651SX-3	3	7,650	600	4,240	318
F651SX-4	4	6,050	700	3,180	370
F651SX-5	5	5,000	770	2,550	410
F651SX-6	6	4,200	830	2,120	440
F651SX-8	8	3,100	800	1,590	420
F651SX-10	10	2,600	710	1,270	375
F651SX-12	12	2,100	670	1,060	355
F651SX-16	16	1,600	550	800	290
F651SX-20	20	1,250	510	630	270
 (mm)		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.1D		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.15 Titanio	
Vt m/min		70		35	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F651SX-3	3	7,450	450	3,715	225
F651SX-4	4	5,500	500	2,780	250
F651SX-5	5	4,500	530	2,230	265
F651SX-6	6	3,700	550	1,860	275
F651SX-8	8	2,800	525	1,400	260
F651SX-10	10	2,300	465	1,115	230
F651SX-12	12	1,850	430	930	215
F651SX-16	16	1,400	370	700	185
F651SX-20	20	1,100	330	560	165
 (mm)		ap:0.5D		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E234SX / E234-2.5SX / E234-5.0SX

Frese piane Z5 differenziate per inox tagliente 2.5 / 5xD

MG
Metallo
duroAlTiXN+ZrN
SX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
		●			●

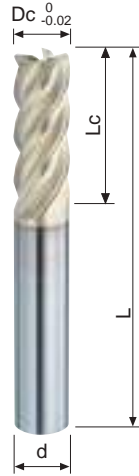
M Acciaio inossidabile**S** Titanio**S** Leghe di nichel**S** Resistente al calore

Caratteristiche:

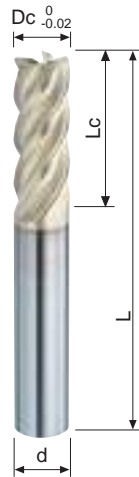
Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiXN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

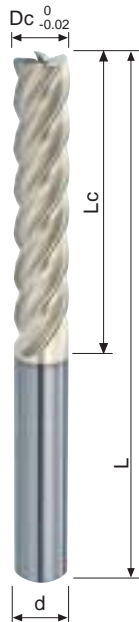
Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe



Codice E234SX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiXN+ZrN
0 -0.02	mm	mm	h6	E234SX
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	22	72	10	●
12	26	75	12	●




Codice E234-2.5SX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiXN+ZrN
0 -0.02	mm	mm	h6	E234-2.5SX
6	15	50	6	●
8	20	60	8	●
10	25	72	10	●
12	30	75	12	●
16	40	100	16	●
20	50	100	20	●




Codice E234-5.0SX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiXN+ZrN
0 -0.02	mm	mm	h6	E234-5.0SX
6	30	75	6	●
8	40	90	8	●
10	50	100	10	●
12	60	110	12	●
16	80	160	16	●
20	100	200	20	●


E234SX / Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		75	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E234SX-3	3	7,650	720
E234SX-4	4	6,050	840
E234SX-5	5	5,000	920
E234SX-6	6	4,200	990
E234SX-8	8	3,100	960
E234SX-10	10	2,600	850
E234SX-12	12	2,100	800
E234SX-16	16	1,600	660
E234SX-20	20	1,250	615
(mm) 		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

E234-2.5SX / Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		75	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E234-2.5SX-6	6	4,200	990
E234-2.5SX-8	8	3,100	960
E234-2.5SX-10	10	2,600	850
E234-2.5SX-12	12	2,100	800
E234-2.5SX-16	16	1,600	660
E234-2.5SX-20	20	1,250	615
(mm) 		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

E234-5.0SX / Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		75	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E234-5.0SX-6	6	2,120	500
E234-5.0SX-8	8	1,590	475
E234-5.0SX-10	10	1,275	410
E234-5.0SX-12	12	1,060	400
E234-5.0SX-16	16	800	300
E234-5.0SX-20	20	640	250
(mm) 		ap:3.0D	
		ae:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F652SX

Frese toriche Z4 differenziate per inox

MG
Metallo
duro

AlTiN+ZrN
SX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
		●			●

M Acciaio inossidabile

S Titanio

S Leghe di nichel

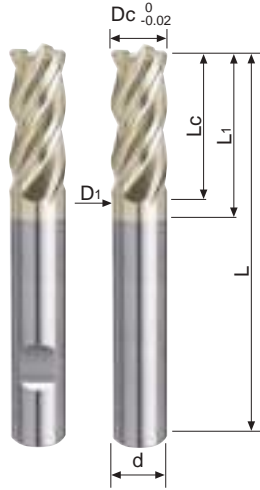
S Resistente al calore

Caratteristiche:

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.


Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe



DIN
6535
HB

F652SX-DcXR Codice F652SX-DcXR-HB							
Dc 0 -0.02	R ±0.01	Lc mm	L mm	d h5	L1 mm	D1 mm	AlTiN+ZrN F652SX
3	R0.2	8	57	6	14	2.8	●
4	R0.2	11	57	6	16	3.8	●
5	R0.2	13	57	6	18	4.8	●
6	R0.2	13	57	6	20	5.8	●
8	R0.2	19	63	8	26	7.7	●
10	R0.2	22	72	10	31	9.7	●
12	R0.2	26	83	12	37	11.6	●
16	R0.2	32	92	16	43	15.5	●
20	R0.2	38	104	20	53	19.5	●
3	R0.5	8	57	6	14	2.8	●
4	R0.5	11	57	6	16	3.8	●
5	R0.5	13	57	6	18	4.8	●
6	R0.5	13	57	6	20	5.8	●
8	R0.5	19	63	8	26	7.7	●
10	R0.5	22	72	10	31	9.7	●
12	R0.5	26	83	12	37	11.6	●
16	R0.5	32	92	16	43	15.5	●
20	R0.5	38	104	20	53	19.5	●
6	R1	13	57	6	20	5.8	●
8	R1	19	63	8	26	7.7	●
10	R1	22	72	10	31	9.7	●
12	R1	26	83	12	37	11.6	●
16	R1	32	92	16	43	15.5	●
20	R1	38	104	20	53	19.5	●
6	R2	13	57	6	20	5.8	●
8	R2	19	63	8	26	7.7	●
10	R2	22	72	10	31	9.7	●
12	R2	26	83	12	37	11.6	●
16	R2	32	92	16	43	15.5	●
20	R2	38	104	20	53	19.5	●
12	R3	26	83	12	37	11.6	●
16	R3	32	92	16	43	15.5	●
20	R3	38	104	20	53	19.5	●

Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.15 Titanio	
Vt m/min		75		40	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F652SX-3	3	7,650	600	4,240	318
F652SX-4	4	6,050	700	3,180	370
F652SX-5	5	5,000	770	2,550	410
F652SX-6	6	4,200	830	2,120	440
F652SX-8	8	3,100	800	1,590	420
F652SX-10	10	2,600	710	1,270	375
F652SX-12	12	2,100	670	1,060	355
F652SX-16	16	1,600	550	800	290
F652SX-20	20	1,250	510	630	270
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.1D		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E235-2.5SX / 5.0SX

Frese toriche Z5 differenziate per inox tagliente 2.5 / 5xD

MG
Metallo
duroAlTiXN+ZrN
SX

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
		●			●

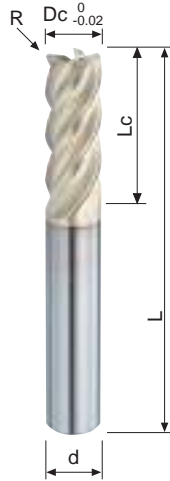
M Acciaio inossidabile**S** Titanio**S** Leghe di nichel**S** Resistente al calore

Caratteristiche:

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

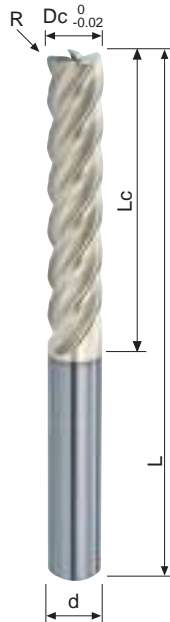
Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiXN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe



Codice E235-2.5SX-DcXR


Dc	R	Lc	L	d	AlTiXN+ZrN E235-2.5SX
6 0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	●
6	0.5	15	50	6	●
8	0.5	20	60	8	●
10	0.5	25	72	10	●
12	0.5	30	75	12	●
16	0.5	40	100	16	●
20	0.5	50	100	20	●




Codice E235-5.0SX-DcXR

Dc	R	Lc	L	d	AlTiXN+ZrN E235-5.0SX
6 0 -0.02	±0.01	mm	mm	h6	●
6	0.5	30	75	6	●
8	0.5	40	90	8	●
10	0.5	50	100	10	●
12	0.5	60	110	12	●
16	0.5	80	160	16	●
20	0.5	100	200	20	●

E235-2.5SX / Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		75	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E235-2.5SX-6	6	4,200	990
E235-2.5SX-8	8	3,100	960
E235-2.5SX-10	10	2,600	850
E235-2.5SX-12	12	2,100	800
E235-2.5SX-16	16	1,600	660
E235-2.5SX-20	20	1,250	615
(mm)		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

E235-5.0SX / Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		75	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E235-5.0SX-6	6	2,120	500
E235-5.0SX-8	8	1,590	475
E235-5.0SX-10	10	1,275	410
E235-5.0SX-12	12	1,060	400
E235-5.0SX-16	16	800	300
E235-5.0SX-20	20	640	250
(mm)		ap:3.0D	
		ae:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F653SX

Frese toriche Z5 differenziate per inox scaricate

MG
Metallo
duro

AlTiN+ZrN
SX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
		●			●

M Acciaio inossidabile

S Titanio

S Leghe di nichel

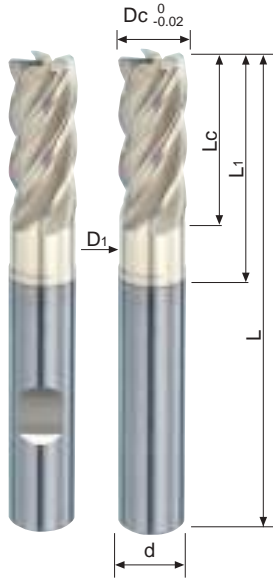
S Resistente al calore

Caratteristiche:

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano bi-rivestimento multistrato AlTiN+ZrN, consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti, in particolare su acciaio inossidabili e superleghe.

Adatta per la lavorazione di acciaio inossidabile e superleghe




DIN
6535
HB

Dc	R	Lc	L	d	L1	D1	AlTiN+ZrN F653SX
$0_{-0.02}$	± 0.01	mm	mm	h5	mm	mm	
3	R0.5	8	57	6	14	2.8	●
4	R0.5	11	57	6	16	3.8	●
5	R0.5	13	57	6	18	4.8	●
6	R0.5	13	57	6	20	5.8	●
8	R0.5	19	63	8	26	7.7	●
10	R0.5	22	72	10	31	9.7	●
12	R0.5	26	83	12	37	11.6	●
16	R0.5	32	92	16	43	15.5	●
20	R0.5	38	104	20	53	19.5	●

F653SX-Dc×R
Codice F653SX-Dc×R-HB

Contornatura

Materiale		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.15 Titanio	
Vt m/min		75		40	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F653SX-3	3	7,650	720	4,240	400
F653SX-4	4	6,050	840	3,180	460
F653SX-5	5	5,000	920	2,550	510
F653SX-6	6	4,200	990	2,120	550
F653SX-8	8	3,100	960	1,590	525
F653SX-10	10	2,600	850	1,270	470
F653SX-12	12	2,100	800	1,060	440
F653SX-16	16	1,600	660	800	360
F653SX-20	20	1,250	615	630	340
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.1D		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

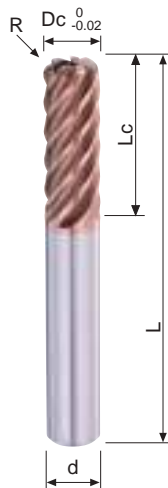
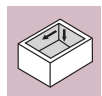
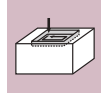
E236TX

Frese toriche Z7 differenziate per titanio

MG
 Metallo
 duro

AlTiSiN
 TX


Tipo di operazione



Codice E236TX-DcxR

Dc	R	Lc	L	d	AlTiSiN E236TX
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	± 0.01	mm	mm	h6	●
10	2	25	72	10	●
12	3	30	75	12	●
16	4	48	100	16	●
20	4	60	120	20	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
					●

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:


Adatta per la fresatura dinamica in sgrossatura e finitura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

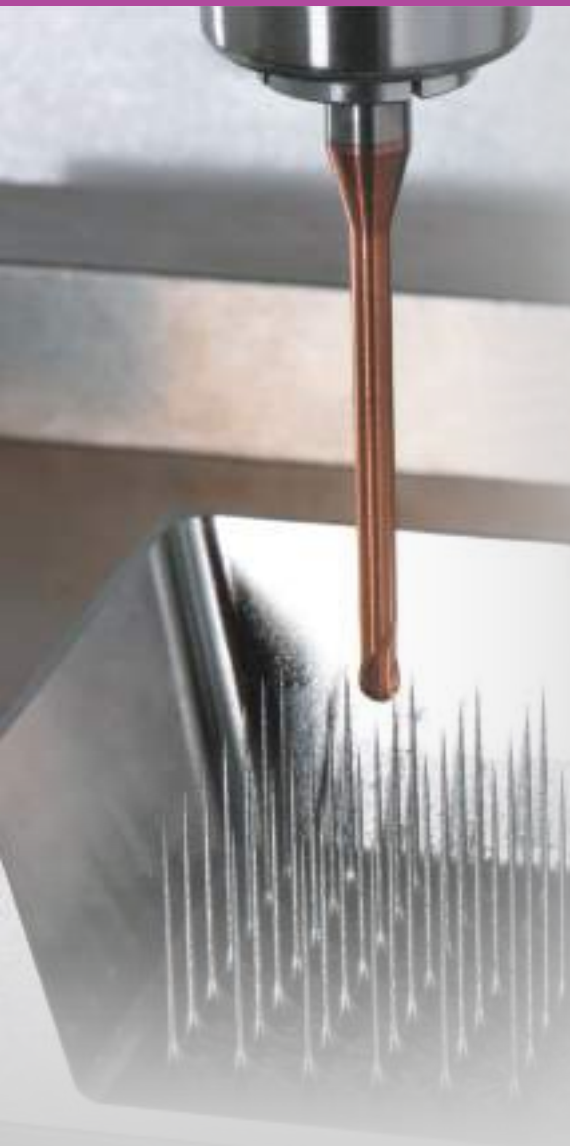
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.



















Adatta per la lavorazione di titanio.

Contornatura

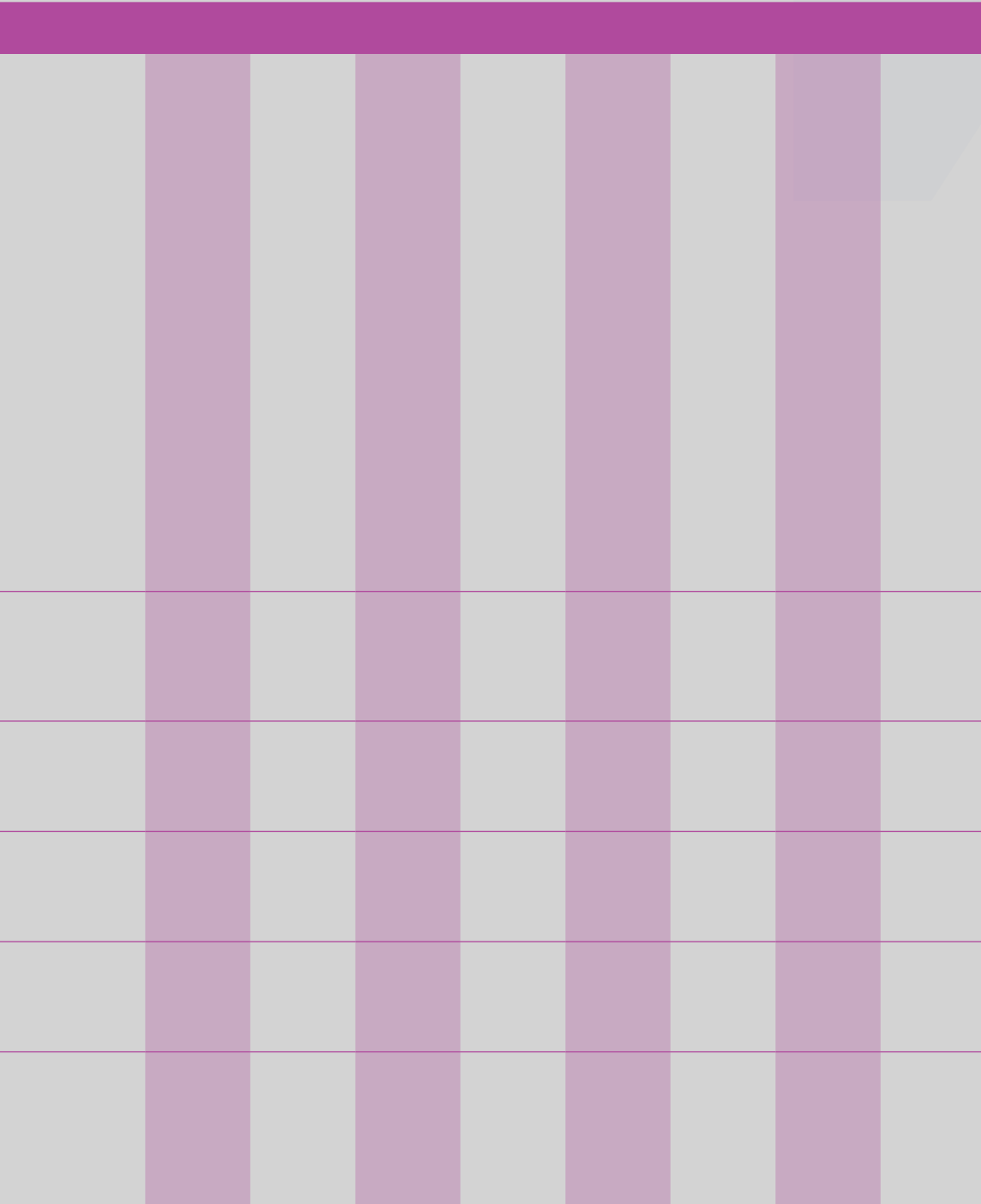
Materiale		GR.15 Titanio		GR.16 Leghe di nichel		GR.17 Acciai resistenti al calore	
Vt m/min		60		40		40	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E236TX-10	10	1,900	580	1,270	380	1,270	380
E236TX-12	12	1,060	630	1,060	290	1,060	290
E236TX-16	16	800	540	800	240	800	240
E236TX-20	20	630	520	630	225	630	225
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	127	129	131	135	137	139
Immagine						
Codice	F692TX	F694TX	F690TX	F693TX	F695TX	F691TX
Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro	SMG Metallo duro
Rivestimento	AlTiSiN TX	AlTiSiN TX	AlTiSiN TX	AlTiSiN TX	AlTiSiN TX	AlTiSiN TX
Angolo elica	 30°	 30°	 30°	 30°	 30°	 30°
N° di tagli	 2	 4	 2	 4	 2	 2

FRESE PER NERVATURE



F692TX

Frese piane Z2 per nervature

Codice F692TX-Dc x L1

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:

Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.



Dc	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN	Dc	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN
0-0.02	mm	mm	mm	h5	mm	F692TX	0-0.02	mm	mm	mm	h5	mm	F692TX
0.2	0.5	0.3	50	4	0.17	●	1.5	10	2.3	50	4	1.45	●
0.2	1	0.3	50	4	0.17	●	1.5	12	2.3	50	4	1.45	●
0.2	2	0.3	50	4	0.17	●	1.5	14	2.3	50	4	1.45	●
0.2	3	0.3	50	4	0.17	●	1.5	16	2.3	50	4	1.45	●
0.3	1	0.45	50	4	0.27	●	1.5	18	2.3	60	4	1.45	●
0.3	1.5	0.45	50	4	0.27	●	1.5	20	2.3	60	4	1.45	●
0.3	2	0.45	50	4	0.27	●	1.5	25	2.3	65	4	1.45	●
0.3	3	0.45	50	4	0.27	●	1.5	30	2.3	70	4	1.45	●
0.3	4	0.45	50	4	0.27	●	1.6	6	2.4	50	4	1.55	●
0.4	1	0.6	50	4	0.37	●	1.6	8	2.4	50	4	1.55	●
0.4	1.5	0.6	50	4	0.37	●	1.6	10	2.4	50	4	1.55	●
0.4	2	0.6	50	4	0.37	●	1.6	12	2.4	50	4	1.55	●
0.4	3	0.6	50	4	0.37	●	1.6	14	2.4	50	4	1.55	●
0.4	4	0.6	50	4	0.37	●	1.6	16	2.4	50	4	1.55	●
0.4	5	0.6	50	4	0.37	●	1.6	18	2.4	60	4	1.55	●
0.4	6	0.6	50	4	0.37	●	1.6	20	2.4	60	4	1.55	●
0.4	8	0.6	50	4	0.37	●	1.8	6	2.7	50	4	1.75	●
0.5	1	0.7	50	4	0.45	●	1.8	8	2.7	50	4	1.75	●
0.5	2	0.7	50	4	0.45	●	1.8	10	2.7	50	4	1.75	●
0.5	3	0.7	50	4	0.45	●	1.8	12	2.7	50	4	1.75	●
0.5	4	0.7	50	4	0.45	●	1.8	14	2.7	50	4	1.75	●
0.5	6	0.7	50	4	0.45	●	1.8	16	2.7	50	4	1.75	●
0.5	8	0.7	50	4	0.45	●	1.8	18	2.7	60	4	1.75	●
0.5	10	0.7	50	4	0.45	●	1.8	20	2.7	60	4	1.75	●
0.6	2	0.9	50	4	0.55	●	2	4	3	50	4	1.95	●
0.6	3	0.9	50	4	0.55	●	2	6	3	50	4	1.95	●
0.6	4	0.9	50	4	0.55	●	2	8	3	50	4	1.95	●
0.6	6	0.9	50	4	0.55	●	2	10	3	50	4	1.95	●
0.6	8	0.9	50	4	0.55	●	2	12	3	50	4	1.95	●
0.6	10	0.9	50	4	0.55	●	2	14	3	50	4	1.95	●
0.7	2	1	50	4	0.65	●	2	16	3	50	4	1.95	●
0.7	4	1	50	4	0.65	●	2	18	3	60	4	1.95	●
0.7	6	1	50	4	0.65	●	2	20	3	60	4	1.95	●
0.7	8	1	50	4	0.65	●	2	25	3	60	4	1.95	●
0.8	2	1.2	50	4	0.75	●	2	30	3	70	4	1.95	●
0.8	4	1.2	50	4	0.75	●	2	35	3	75	4	1.95	●
0.8	6	1.2	50	4	0.75	●	2	40	3	80	4	1.95	●
0.8	8	1.2	50	4	0.75	●	2.5	8	3.7	50	4	2.4	●
0.8	10	1.2	50	4	0.75	●	2.5	10	3.7	50	4	2.4	●
0.8	12	1.2	50	4	0.75	●	2.5	12	3.7	50	4	2.4	●
0.9	4	1.4	50	4	0.85	●	2.5	14	3.7	50	4	2.4	●
0.9	6	1.4	50	4	0.85	●	2.5	16	3.7	60	4	2.4	●
0.9	8	1.4	50	4	0.85	●	2.5	18	3.7	60	4	2.4	●
0.9	10	1.4	50	4	0.85	●	2.5	20	3.7	60	4	2.4	●
1	2	1.5	50	4	0.95	●	2.5	25	3.7	70	4	2.4	●
1	3	1.5	50	4	0.95	●	2.5	30	3.7	70	4	2.4	●
1	4	1.5	50	4	0.95	●	2.5	40	3.7	80	4	2.4	●
1	6	1.5	50	4	0.95	●	3	8	4.5	50	6	2.85	●
1	8	1.5	50	4	0.95	●	3	10	4.5	50	6	2.85	●
1	10	1.5	50	4	0.95	●	3	12	4.5	50	6	2.85	●
1	12	1.5	50	4	0.95	●	3	14	4.5	60	6	2.85	●
1	14	1.5	50	4	0.95	●	3	16	4.5	60	6	2.85	●
1	16	1.5	50	4	0.95	●	3	18	4.5	60	6	2.85	●
1	18	1.5	60	4	0.95	●	3	20	4.5	60	6	2.85	●
1	20	1.5	60	4	0.95	●	3	25	4.5	70	6	2.85	●
1.2	6	1.8	50	4	1.15	●	3	30	4.5	70	6	2.85	●
1.2	8	1.8	50	4	1.15	●	3	35	4.5	80	6	2.85	●
1.2	10	1.8	50	4	1.15	●	3	40	4.5	90	6	2.85	●
1.2	12	1.8	50	4	1.15	●	3	50	4.5	100	6	2.85	●
1.2	14	1.8	50	4	1.15	●	4	12	6	60	6	3.85	●
1.2	16	1.8	50	4	1.15	●	4	16	6	60	6	3.85	●
1.4	6	2.1	50	4	1.35	●	4	20	6	70	6	3.85	●
1.4	8	2.1	50	4	1.35	●	4	25	6	70	6	3.85	●
1.4	10	2.1	50	4	1.35	●	4	30	6	80	6	3.85	●
1.4	12	2.1	50	4	1.35	●	4	35	6	80	6	3.85	●
1.4	14	2.1	50	4	1.35	●	4	40	6	90	6	3.85	●
1.4	16	2.1	50	4	1.35	●	4	45	6	100	6	3.85	●
1.5	4	2.3	50	4	1.45	●	4	50	6	100	6	3.85	●
1.5	6	2.3	50	4	1.45	●							
1.5	8	2.3	50	4	1.45	●							

Cava da pieno

Codice	DcxL1	GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio / basso legato / alto legato (-24HRC) (-30HRC)			GR.4 / GR.5 Acciaio temprato / Acciaio temprato (30-48HRC)			GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)			GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)		
		RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)	RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)	RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)	RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)
F692TX	0.2x0.5	50,000	320	0.009	50,000	170	0.006	50,000	150	0.004	50,000	10	0.003
F692TX	0.2x1	50,000	320	0.008	50,000	150	0.005	50,000	150	0.004	50,000	10	0.003
F692TX	0.2x2	50,000	290	0.006	50,000	130	0.004	50,000	120	0.003	50,000	10	0.002
F692TX	0.2x3	50,000	280	0.002	50,000	100	0.001	50,000	100	0.001	50,000	10	0.001
F692TX	0.3x1	48,000	448	0.009	48,000	352	0.006	41,680	264	0.004	14,600	14	0.003
F692TX	0.3x1.5	40,640	368	0.008	40,640	288	0.005	34,160	208	0.004	14,600	13	0.003
F692TX	0.3x2	33,200	280	0.006	33,200	224	0.004	26,560	152	0.003	14,600	12	0.002
F692TX	0.3x3	25,520	192	0.002	25,520	152	0.001	20,400	104	0.001	14,600	10	0.001
F692TX	0.3x4	20,960	136	0.001	20,960	112	0.001	16,720	80	0.001	14,600	9	0.001
F692TX	0.4x1	42,160	528	0.011	38,480	376	0.007	30,800	256	0.004	14,300	17	0.003
F692TX	0.4x1.5	42,160	528	0.011	38,480	376	0.007	30,800	256	0.004	14,300	17	0.003
F692TX	0.4x2	40,000	488	0.009	35,680	344	0.006	28,560	232	0.004	14,600	17	0.003
F692TX	0.4x3	35,600	408	0.005	30,000	272	0.004	24,000	184	0.003	14,300	16	0.002
F692TX	0.4x4	32,800	352	0.004	26,480	224	0.003	21,200	152	0.002	14,300	15	0.001
F692TX	0.4x5	30,800	304	0.003	24,080	192	0.002	19,280	128	0.001	14,300	14	0.001
F692TX	0.4x6	30,800	280	0.002	24,000	180	0.001	18,000	100	0.001	14,000	10	0.001
F692TX	0.4x8	30,800	250	0.002	24,000	160	0.001	17,000	80	0.001	14,000	10	0.001
F692TX	0.5x1	45,440	720	0.015	32,480	408	0.011	26,000	280	0.008	14,000	20	0.004
F692TX	0.5x2	45,440	720	0.015	32,480	408	0.011	26,000	280	0.008	14,000	20	0.004
F692TX	0.5x3	35,360	528	0.007	25,760	296	0.007	20,560	208	0.005	14,000	19	0.004
F692TX	0.5x4	32,480	464	0.008	23,760	264	0.006	18,960	184	0.004	14,000	18	0.003
F692TX	0.5x6	26,720	336	0.004	19,760	200	0.003	15,760	136	0.002	14,000	16	0.001
F692TX	0.5x8	23,280	256	0.002	17,280	152	0.001	13,840	104	0.001	14,000	14	0.001
F692TX	0.5x10	20,880	200	0.001	15,680	120	0.001	12,480	80	0.001	14,000	12	0.001
F692TX	0.6x2/0.6x3/0.6x4	50,880	992	0.023	31,280	480	0.016	25,040	328	0.011	12,000	23	0.006
F692TX	0.6x6	25,680	416	0.007	18,400	232	0.005	14,720	160	0.003	12,000	19	0.002
F692TX	0.6x8	21,440	312	0.004	16,000	184	0.003	12,800	128	0.002	12,000	17	0.001
F692TX	0.6x10	18,720	240	0.002	14,320	144	0.002	11,440	104	0.001	12,000	15	0.001
F692TX	0.8x4/0.8x6	29,680	744	0.027	19,280	384	0.019	15,440	264	0.013	8,000	20	0.01
F692TX	0.8x8	19,280	416	0.009	13,760	240	0.006	11,040	160	0.004	8,000	16	0.003
F692TX	0.8x10	16,800	336	0.006	13,760	240	0.006	11,040	160	0.004	8,000	14	0.002
F692TX	0.8x12	14,960	272	0.004	11,280	160	0.003	9,040	112	0.002	8,000	12	0.001
F692TX	1x2 / 1x3 / 1x4	27,280	936	0.04	17,200	464	0.028	13,760	320	0.02	6,500	15	0.01
F692TX	1x6	21,200	680	0.023	14,080	352	0.016	11,280	248	0.012	6,500	14	0.006
F692TX	1x10	15,360	424	0.01	11,040	240	0.007	8,800	168	0.005	6,500	12	0.003
F692TX	1x12	13,760	352	0.007	10,080	200	0.005	8,080	136	0.003	6,500	11	0.002
F692TX	1x16	11,440	240	0.004	8,800	144	0.003	7,040	104	0.002	6,500	10	0.001
F692TX	1x20	10,000	160	0.003	8,800	144	0.003	7,040	104	0.002	6,500	10	0.001
F692TX	1.5x4/1.5x6/1.5x8	18,240	896	0.057	11,520	440	0.04	9,200	304	0.028	9,600	60	0.016
F692TX	1.5x10	13,280	600	0.03	8,960	312	0.021	7,120	216	0.015	9,600	13	0.009
F692TX	1.5x16	10,300	400	0.016	7,300	210	0.011	5,800	150	0.008	9,600	1	0.003
F692TX	1.5x20	9,500	330	0.011	6,600	170	0.007	5,200	130	0.005	9,600	10	0.003
F692TX	1.5x25	9,200	320	0.009	6,400	160	0.008	4,900	120	0.008	9,600	10	0.002
F692TX	1.5x30	9,000	300	0.007	6,200	140	0.006	4,600	110	0.006	9,600	10	0.001
F692TX	2x4 / 2x6 / 2x8	7,500	300	0.064	5,200	150	0.045	4,000	100	0.032	9,600	230	0.019
F692TX	2x10	11,840	736	0.045	7,760	376	0.031	6,240	264	0.022	9,600	45	0.013
F692TX	2x14	9,600	560	0.031	6,560	296	0.022	5,280	208	0.016	9,600	16	0.009
F692TX	2x20	7,680	400	0.018	5,520	224	0.013	4,400	152	0.009	9,600	11	0.002
F692TX	2x30	6,000	248	0.008	4,480	144	0.005	3,600	104	0.004	9,600	11	0.001
F692TX	2x40	5,000	200	0.003	3,800	90	0.001	3,000	40	0.001	9,600	10	0.001
F692TX	2.5x8/2.5x10/2.5x12	12,000	1,072	0.077	7,680	536	0.054	6,160	368	0.039	9,600	227	0.023
F692TX	2.5x14	8,560	704	0.052	5,840	376	0.036	4,640	256	0.026	9,600	42	0.015
F692TX	2.5x20	6,960	520	0.033	4,880	288	0.023	3,920	200	0.017	9,600	14	0.01
F692TX	2.5x25	6,080	416	0.022	4,400	240	0.015	3,520	168	0.011	9,600	10	0.008
F692TX	2.5x30	5,440	344	0.014	4,000	200	0.01	3,200	136	0.007	9,600	10	0.005
F692TX	2.5x40	5,300	300	0.01	3,500	160	0.006	2,800	100	0.004	9,600	10	0.003
F692TX	3x8 / 3x10 / 3x12	10,560	1,176	0.103	6,400	560	0.072	5,120	384	0.052	8,000	435	0.031
F692TX	3x14	7,680	800	0.072	4,960	408	0.051	4,000	280	0.036	8,000	81	0.021
F692TX	3x20	6,240	600	0.05	4,240	320	0.035	3,440	224	0.025	8,000	27	0.015
F692TX	3x30	4,960	416	0.026	3,600	232	0.018	2,880	160	0.013	8,000	10	0.007
F692TX	3x40	4,400	340	0.013	3,100	180	0.009	2,400	110	0.005	8,000	10	0.003
F692TX	3x50	4,200	320	0.009	2,900	160	0.005	2,200	90	0.003	8,000	10	0.001
F692TX	4x12 / 4x16 / 4x20	6,800	1,024	0.112	4,080	480	0.078	3,280	328	0.056	6,000	388	0.033
F692TX	4x30	4,000	504	0.048	2,640	264	0.033	2,080	184	0.024	6,000	24	0.014
F692TX	4x40	3,360	376	0.03	2,320	200	0.021	1,840	144	0.015	6,000	10	0.009
F692TX	4x50	2,960	288	0.018	2,080	160	0.013	1,680	112	0.009	6,000	10	0.001

(mm)



F694TX

Frese piane Z4 per nervature

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:

Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.

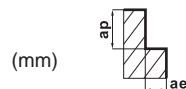


Codice F694TX-DcxL1

Dc 0 -0.02	L1 mm	Lc mm	L mm	d h5	D1 mm	AlTiSiN F694TX
1	3	1.5	50	4	0.95	●
1	4	1.5	50	4	0.95	●
1	6	1.5	50	4	0.95	●
1	8	1.5	50	4	0.95	●
1	10	1.5	50	4	0.95	●
1	12	1.5	50	4	0.95	●
1.5	4	2.3	50	4	1.45	●
1.5	6	2.3	50	4	1.45	●
1.5	8	2.3	50	4	1.45	●
1.5	10	2.3	50	4	1.45	●
1.5	12	2.3	50	4	1.45	●
1.5	16	2.3	50	4	1.45	●
2	6	3	50	4	1.95	●
2	8	3	50	4	1.95	●
2	10	3	50	4	1.95	●
2	12	3	50	4	1.95	●
2	16	3	50	4	1.95	●
2	20	3	60	4	1.95	●
2	25	3	60	4	1.95	●
2	30	3	70	4	1.95	●
3	8	4.5	50	6	2.85	●
3	10	4.5	50	6	2.85	●
3	12	4.5	50	6	2.85	●
3	16	4.5	60	6	2.85	●
3	20	4.5	60	6	2.85	●
3	25	4.5	70	6	2.85	●
3	30	4.5	70	6	2.85	●
4	12	6	60	6	3.85	●
4	16	6	60	6	3.85	●
4	20	6	70	6	3.85	●
4	25	6	70	6	3.85	●
4	30	6	80	6	3.85	●
4	40	6	90	6	3.85	●
5	16	7.5	60	6	4.85	●
5	20	7.5	70	6	4.85	●
5	30	7.5	80	6	4.85	●
5	40	7.5	90	6	4.85	●
6	20	9	70	6	5.85	●
6	30	9	80	6	5.85	●
6	40	9	90	6	5.85	●
6	50	9	100	6	5.85	●

Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)				GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)				GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)			
Codice	DcxL1	RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	RPM (min-1)	Feed (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
F694TX	1x3	14,000	1,350	0.04	0.3	13,000	1,100	0.035	0.25	8,800	700	0.02	0.25
F694TX	1x4	13,800	1,310	0.039	0.270	12,000	1,070	0.031	0.243	8,500	640	0.015	0.243
F694TX	1x6	11,300	1,040	0.021	0.216	9,800	860	0.016	0.209	7,000	510	0.01	0.108
F694TX	1x8	9,800	780	0.02	0.189	8,500	720	0.012	0.16	6,100	420	0.008	0.094
F694TX	1x10	8,800	510	0.011	0.126	7,600	510	0.009	0.1	5,400	350	0.006	0.05
F694TX	1x12	8,300	490	0.01	0.1	7,200	490	0.005	0.1	5,000	300	0.003	0.05
F694TX	1.5x4	12,000	1,300	0.045	0.5	12,000	1,250	0.045	0.5	9,000	500	0.03	0.25
F694TX	1.5x6	11,600	1,280	0.041	0.486	10,600	1,210	0.038	0.445	8,100	460	0.025	0.202
F694TX	1.5x8	10,200	1,080	0.038	0.35	9,300	1,020	0.031	0.346	7,100	390	0.015	0.157
F694TX	1.5x10	9,000	900	0.03	0.3	8,200	800	0.03	0.3	6,500	360	0.01	0.1
F694TX	1.5x12	8,500	830	0.029	0.324	7,800	780	0.026	0.297	5,900	300	0.01	0.162
F694TX	1.5x16	7,400	670	0.018	0.216	6,800	600	0.014	0.198	5,100	230	0.005	0.108
F694TX	2x6	12,800	1,280	0.064	0.648	12,000	1,200	0.06	0.729	9,700	700	0.028	0.324
F694TX	2x8	11,200	1,160	0.058	0.612	10,400	1,100	0.055	0.648	8,400	600	0.026	0.288
F694TX	2x10	10,000	1,100	0.045	0.5	9,000	1,000	0.045	0.5	8,200	500	0.02	0.25
F694TX	2x12	9,100	1,030	0.046	0.405	8,500	960	0.044	0.405	6,900	420	0.018	0.180
F694TX	2x16	7,800	860	0.042	0.283	7,300	700	0.039	0.315	5,900	270	0.016	0.157
F694TX	2x20	7,000	800	0.025	0.198	6,600	650	0.024	0.198	5,300	290	0.007	0.116
F694TX	2x25	6,500	650	0.02	0.15	6,500	600	0.02	0.15	5,000	200	0.005	0.08
F694TX	2x30	6,000	500	0.02	0.1	6,000	450	0.02	0.1	4,500	150	0.003	0.05
F694TX	3x8	11,250	2,300	0.1	0.65	11,000	2,000	0.08	0.65	9,000	750	0.05	0.5
F694TX	3x10	11,250	2,277	0.0945	0.63	10,620	1,980	0.063	0.63	8,910	729	0.0423	0.45
F694TX	3x12	10,500	2,020	0.084	0.670	10,000	1,950	0.052	0.67	8,100	660	0.037	0.5
F694TX	3x16	9,200	1,680	0.064	0.634	8,800	1,600	0.04	0.63	7,100	570	0.027	0.378
F694TX	3x20	8,400	1,540	0.058	0.580	7,900	1,490	0.036	0.58	6,300	550	0.022	0.319
F694TX	3x25	7,500	1,350	0.05	0.4	7,000	1,100	0.025	0.4	6,000	450	0.01	0.2
F694TX	3x30	7,000	1,260	0.04	0.38	6,500	1,230	0.015	0.38	5,400	390	0.007	0.144
F694TX	4x12	8,500	1,400	0.1	1.0	7,100	1,350	0.078	1.08	6,000	760	0.051	0.76
F694TX	4x16	7,900	1,370	0.091	1.0	6,600	1,330	0.071	1.0	5,600	740	0.043	0.7
F694TX	4x20	6,200	1,200	0.06	0.8	5,200	1,120	0.047	0.8	4,500	630	0.022	0.56
F694TX	4x25	6,200	1,200	0.06	0.8	5,200	1,120	0.047	0.8	4,500	630	0.022	0.56
F694TX	4x30	5,500	960	0.037	0.648	4,600	920	0.029	0.648	3,900	600	0.011	0.388
F694TX	4x40	5,000	800	0.03	0.5	4,300	800	0.025	0.5	3,500	500	0.005	0.3
F694TX	5x16	8,000	1,100	0.15	1.0	8,000	1,100	0.15	1.0	5,500	700	0.05	0.6
F694TX	5x20	7,500	900	0.1	1.0	7,500	900	0.1	1.0	5,200	680	0.03	0.5
F694TX	5x30	6,500	700	0.08	0.5	6,500	700	0.08	0.5	4,800	630	0.02	0.3
F694TX	5x40	5,500	600	0.05	0.3	5,500	600	0.05	0.3	4,500	600	0.01	0.2
F694TX	6x20	7,000	1,000	0.3	1.2	7,000	1,000	0.3	1.2	5,000	650	0.05	0.6
F694TX	6x30	6,500	800	0.2	1.0	6,500	800	0.2	1.0	4,700	620	0.03	0.5
F694TX	6x40	6,000	700	0.15	0.8	6,000	700	0.15	0.8	4,400	580	0.02	0.3
F694TX	6x50	5,500	600	0.1	0.6	5,500	600	0.1	0.6	4,100	550	0.01	0.2



1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F690TX

Frese toriche Z2 per nervature

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:

Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

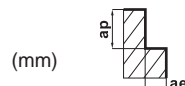
Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.



Codice F690TX-Dc×R×L1															
Dc	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN	Dc	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN
$0_{-0.02}^{0.0}$	± 0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F690TX	$0_{-0.02}^{0.0}$	± 0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F690TX
0.2	R0.02	0.50	0.15	50	4	0.18	●	0.8	R0.2	4	0.65	50	4	0.75	●
0.2	R0.02	1	0.15	50	4	0.18	●	0.8	R0.2	6	0.65	50	4	0.75	●
0.2	R0.02	2	0.15	50	4	0.18	●	0.8	R0.2	8	0.65	50	4	0.75	●
0.2	R0.05	0.50	0.15	50	4	0.18	●	0.8	R0.2	12	0.65	50	4	0.75	●
0.2	R0.05	1	0.15	50	4	0.18	●	1	R0.02	2	0.8	50	4	0.95	●
0.2	R0.05	2	0.15	50	4	0.18	●	1	R0.02	4	0.8	50	4	0.95	●
0.3	R0.02	1	0.25	50	4	0.28	●	1	R0.02	6	0.8	50	4	0.95	●
0.3	R0.02	2	0.25	50	4	0.28	●	1	R0.02	8	0.8	50	4	0.95	●
0.3	R0.02	3	0.25	50	4	0.28	●	1	R0.02	10	0.8	50	4	0.95	●
0.3	R0.05	1	0.25	50	4	0.28	●	1	R0.02	12	0.8	50	4	0.95	●
0.3	R0.05	2	0.25	50	4	0.28	●	1	R0.05	2	0.8	50	4	0.95	●
0.3	R0.05	3	0.25	50	4	0.28	●	1	R0.05	4	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.02	1	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.05	6	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.02	2	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.05	8	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.02	3	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.05	10	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.02	4	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.05	12	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.05	1	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.1	2	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.05	2	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.1	4	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.05	3	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.1	6	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.05	4	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.1	8	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.1	1	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.1	10	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.1	2	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.1	12	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.1	3	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.2	2	0.8	50	4	0.95	●
0.4	R0.1	4	0.3	50	4	0.37	●	1	R0.2	4	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.02	1	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.2	6	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.02	2	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.2	8	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.02	3	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.2	10	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.02	4	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.2	12	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.02	5	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.3	2	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.02	6	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.3	4	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.05	1	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.3	6	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.05	2	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.3	8	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.05	3	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.3	10	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.05	4	0.4	50	4	0.46	●	1	R0.3	12	0.8	50	4	0.95	●
0.5	R0.05	5	0.4	50	4	0.46	●	1.2	R0.2	6	1	50	4	1.15	●
0.5	R0.05	6	0.4	50	4	0.46	●	1.2	R0.2	8	1	50	4	1.15	●
0.5	R0.1	1	0.4	50	4	0.46	●	1.2	R0.2	10	1	50	4	1.15	●
0.5	R0.1	2	0.4	50	4	0.46	●	1.5	R0.1	4	1.2	50	4	1.45	●
0.5	R0.1	3	0.4	50	4	0.46	●	1.5	R0.1	6	1.2	50	4	1.45	●
0.5	R0.1	4	0.4	50	4	0.46	●	1.5	R0.1	8	1.2	50	4	1.45	●
0.5	R0.1	5	0.4	50	4	0.46	●	1.5	R0.1	10	1.2	50	4	1.45	●
0.5	R0.1	6	0.4	50	4	0.46	●	1.5	R0.1	12	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.02	2	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.1	16	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.02	4	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.2	4	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.02	6	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.2	6	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.02	8	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.2	8	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.05	2	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.2	10	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.05	4	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.2	12	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.05	6	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.2	16	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.05	8	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.3	4	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.1	2	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.3	6	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.1	4	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.3	8	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.1	6	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.3	10	1.2	50	4	1.45	●
0.6	R0.1	8	0.5	50	4	0.55	●	1.5	R0.3	12	1.2	50	4	1.45	●
0.8	R0.02	2	0.65	50	4	0.75	●	1.5	R0.3	16	1.2	50	4	1.45	●
0.8	R0.02	4	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	4	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.02	6	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	6	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.02	8	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	8	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.02	12	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	10	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.05	2	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	12	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.05	4	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	16	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.05	6	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.1	20	1.6	60	4	1.95	●
0.8	R0.05	8	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	4	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.05	12	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	6	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.1	2	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	8	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.1	4	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	10	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.1	6	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	12	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.1	8	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	16	1.6	50	4	1.95	●
0.8	R0.1	12	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.2	20	1.6	60	4	1.95	●
0.8	R0.2	2	0.65	50	4	0.75	●	2	R0.3	4	1.6	50	4	1.95	●

Contornatura

Codice	DcxL1	GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio / basso legato / alto legato (~24HRC) (~30HRC)				GR.4 / GR.5 Acciaio temprato / Acciaio temprato (30~48HRC)				GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)				GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)			
		Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)
F690TX	0.2x0.5	38,500	550	0.01	0.05	35000	500	0.01	0.05	31500	400	0.01	0.05	47775	30	0.01	0.05
F690TX	0.2x1	38,115	528	0.008	0.03	34650	480	0.008	0.03	31185	384	0.008	0.03	39812.5	20	0.008	0.03
F690TX	0.2x2	37,026	495	0.005	0.02	33660	450	0.005	0.02	30294	360	0.005	0.02	31850	10	0.005	0.02
F690TX	0.3x1	37,785	638	0.015	0.07	34350	580	0.015	0.07	30915	464	0.015	0.07	31850	30	0.015	0.07
F690TX	0.3x2	36,740	605	0.012	0.06	33400	550	0.012	0.06	30060	440	0.012	0.06	26541.667	20	0.012	0.06
F690TX	0.3x3	30,448	572	0.01	0.05	27680	520	0.01	0.05	24912	416	0.01	0.05	21233.333	10	0.01	0.05
F690TX	0.4x1	36,960	704	0.02	0.1	33600	640	0.02	0.1	30240	512	0.02	0.1	23887.5	50	0.02	0.1
F690TX	0.4x2	35,750	682	0.018	0.08	32500	620	0.018	0.08	29250	496	0.018	0.08	19906.25	45	0.018	0.08
F690TX	0.4x3	29,480	660	0.015	0.06	26800	600	0.015	0.06	24120	480	0.015	0.06	15925	40	0.015	0.06
F690TX	0.4x4	26,785	638	0.01	0.05	24350	580	0.01	0.05	21915	464	0.01	0.05	14332.5	30	0.01	0.05
F690TX	0.5x1	35,200	748	0.03	0.12	32,000	680	0.03	0.12	28800	544	0.03	0.12	21500	70	0.03	0.12
F690TX	0.5x2	35,112	730	0.029	0.117	31,920	664	0.029	0.117	28728	531	0.029	0.117	20,100	68	0.029	0.117
F690TX	0.5x3	28,072	563	0.023	0.113	25,520	512	0.023	0.113	22968	410	0.023	0.113	16,100	52	0.023	0.113
F690TX	0.5x4	25,608	484	0.016	0.108	23,280	440	0.016	0.108	20952	352	0.016	0.108	14,600	45	0.016	0.108
F690TX	0.5x5	23,232	414	0.011	0.099	21,120	376	0.011	0.099	19008	301	0.011	0.099	13,300	39	0.011	0.099
F690TX	0.5x6	21,296	352	0.007	0.090	19,360	320	0.007	0.090	17424	256	0.007	0.090	12,200	33	0.007	0.090
F690TX	0.6x2	25,168	449	0.010	0.219	22,880	408	0.010	0.219	20592	326	0.010	0.219	15,200	43	0.010	0.219
F690TX	0.6x4	17,952	290	0.005	0.104	16,320	264	0.005	0.104	14688	211	0.005	0.104	10,800	28	0.005	0.104
F690TX	0.6x6	14,784	220	0.003	0.099	13,440	200	0.003	0.099	12096	160	0.003	0.099	8,900	21	0.003	0.099
F690TX	0.6x8	13,695	198	0.003	0.05	12,450	180	0.003	0.08	11205	144	0.003	0.08	10,617	20	0.003	0.08
F690TX	0.8x4	15,400	396	0.014	0.117	14,000	360	0.014	0.117	12600	288	0.014	0.117	10,200	41	0.014	0.117
F690TX	0.8x6	12,848	299	0.008	0.108	11,680	272	0.008	0.108	10512	218	0.008	0.108	8,500	30	0.008	0.108
F690TX	0.8x8	11,264	238	0.005	0.090	10,240	216	0.005	0.090	9216	173	0.005	0.090	7,600	20	0.005	0.090
F690TX	0.8x12	10,780	220	0.003	0.08	9,800	200	0.003	0.08	8820	160	0.003	0.08	6,370	15	0.003	0.08
F690TX	1x2	14,014	770	0.03	0.9	12,740	700	0.03	0.9	11466	560	0.03	0.9	5,308	90	0.03	0.9
F690TX	1x4	12,144	722	0.030	0.870	11,040	656	0.030	0.870	9936	525	0.030	0.870	8,500	80	0.030	0.870
F690TX	1x6	9,944	572	0.021	0.216	9,040	520	0.021	0.216	8136	416	0.021	0.216	7,000	64	0.021	0.216
F690TX	1x8	8,624	431	0.016	0.189	7,840	392	0.016	0.189	7056	314	0.016	0.189	6,100	48	0.016	0.189
F690TX	1x10	7,744	282	0.011	0.126	7,040	256	0.011	0.126	6336	205	0.011	0.126	5,400	32	0.011	0.126
F690TX	1x12	7,128	185	0.008	0.072	6,480	168	0.008	0.072	5832	134	0.008	0.072	5,000	21	0.008	0.072
F690TX	1.2x6	8,272	510	0.018	0.090	7,520	464	0.018	0.090	6768	371	0.018	0.090	6,200	60	0.018	0.090
F690TX	1.2x8	8,272	510	0.018	0.090	7,520	464	0.018	0.090	6768	371	0.018	0.090	6,200	60	0.018	0.090
F690TX	1.2x10	5,984	326	0.007	0.072	5,440	296	0.007	0.072	4896	237	0.007	0.072	4,500	38	0.007	0.072
F690TX	1.5x4	11,616	959	0.045	0.450	10,560	872	0.045	0.450	9504	698	0.045	0.450	9,200	124	0.045	0.450
F690TX	1.5x6	9,328	906	0.041	0.405	8,480	824	0.041	0.405	7632	659	0.041	0.405	7,400	117	0.041	0.405
F690TX	1.5x8	8,184	766	0.034	0.315	7,440	696	0.034	0.315	6696	557	0.034	0.315	6,500	99	0.034	0.315
F690TX	1.5x10	7,480	660	0.032	0.288	6,800	600	0.032	0.288	6120	480	0.032	0.288	6,000	85	0.032	0.288
F690TX	1.5x12	6,864	590	0.029	0.270	6,240	536	0.029	0.270	5616	429	0.029	0.270	5,400	76	0.029	0.270
F690TX	1.5x16	5,984	449	0.015	0.180	5,440	408	0.015	0.180	4896	326	0.015	0.180	4,700	58	0.015	0.180
F690TX	2x4	12,650	935	0.05	0.8	11,500	850	0.05	0.8	10350	680	0.05	0.8	11,148	140	0.05	0.8
F690TX	2x6	11,264	898	0.043	0.810	10,240	816	0.043	0.810	9216	653	0.043	0.810	9,700	133	0.043	0.810
F690TX	2x8	9,856	818	0.039	0.720	8,960	744	0.039	0.720	8064	595	0.039	0.720	8,400	121	0.039	0.720
F690TX	2x10	8,800	766	0.033	0.585	8,000	696	0.033	0.585	7200	557	0.033	0.585	7,600	113	0.033	0.585
F690TX	2x12	8,008	722	0.031	0.450	7,280	656	0.031	0.450	6552	525	0.031	0.450	6,900	107	0.031	0.450



1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F690TX

Frese toriche Z2 per nervature

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:

Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.
Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.
Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.



								Codice F690TX-Dc×R×L1							
Dc	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN	Dc	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN
$0_{-0.02}^0$	± 0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F690TX	$0_{-0.02}^0$	± 0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F690TX
2	R0.3	6	1.6	50	4	1.95	●	4	R0.5	8	4	60	6	3.85	●
2	R0.3	8	1.6	50	4	1.95	●	4	R0.5	12	4	60	6	3.85	●
2	R0.3	10	1.6	50	4	1.95	●	4	R0.5	16	4	60	6	3.85	●
2	R0.3	12	1.6	50	4	1.95	●	4	R0.5	20	4	70	6	3.85	●
2	R0.3	16	1.6	50	4	1.95	●	4	R0.5	25	4	70	6	3.85	●
2	R0.3	20	1.6	60	4	1.95	●	4	R0.5	30	4	80	6	3.85	●
2	R0.5	4	1.6	50	4	1.95	●	4	R0.5	40	4	90	6	3.85	●
2	R0.5	6	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	8	4	60	6	3.85	●
2	R0.5	8	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	12	4	60	6	3.85	●
2	R0.5	10	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	16	4	60	6	3.85	●
2	R0.5	12	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	20	4	70	6	3.85	●
2	R0.5	16	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	25	4	70	6	3.85	●
2	R0.5	20	1.6	60	4	1.95	●	4	R1	30	4	80	6	3.85	●
3	R0.1	6	2.5	50	6	2.85	●	4	R1	40	4	90	6	3.85	●
3	R0.1	8	2.5	50	6	2.85	●	5	R0.2	20	4	70	6	4.85	●
3	R0.1	12	2.5	50	6	2.85	●	5	R0.2	40	4	90	6	4.85	●
3	R0.1	16	2.5	60	6	2.85	●	5	R0.3	20	4	70	6	4.85	●
3	R0.1	20	2.5	60	6	2.85	●	5	R0.3	40	4	90	6	4.85	●
3	R0.1	25	2.5	70	6	2.85	●	5	R0.5	20	4	70	6	4.85	●
3	R0.1	30	2.5	70	6	2.85	●	5	R0.5	40	4	90	6	4.85	●
3	R0.2	6	2.5	50	6	2.85	●	5	R1	20	4	70	6	4.85	●
3	R0.2	8	2.5	50	6	2.85	●	5	R1	40	4	90	6	4.85	●
3	R0.2	12	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.2	12	5	60	6	5.85	●
3	R0.2	16	2.5	60	6	2.85	●	6	R0.2	18	5	60	6	5.85	●
3	R0.2	20	2.5	60	6	2.85	●	6	R0.2	24	5	70	6	5.85	●
3	R0.2	25	2.5	70	6	2.85	●	6	R0.2	36	5	80	6	5.85	●
3	R0.2	30	2.5	70	6	2.85	●	6	R0.2	54	5	100	6	5.85	●
3	R0.3	6	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.3	12	5	60	6	5.85	●
3	R0.3	8	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.3	18	5	60	6	5.85	●
3	R0.3	12	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.3	24	5	70	6	5.85	●
3	R0.3	16	2.5	60	6	2.85	●	6	R0.3	36	5	80	6	5.85	●
3	R0.3	20	2.5	60	6	2.85	●	6	R0.3	54	5	100	6	5.85	●
3	R0.3	25	2.5	70	6	2.85	●	6	R0.5	12	5	60	6	5.85	●
3	R0.3	30	2.5	70	6	2.85	●	6	R0.5	18	5	60	6	5.85	●
3	R0.5	6	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.5	24	5	70	6	5.85	●
3	R0.5	8	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.5	36	5	80	6	5.85	●
3	R0.5	12	2.5	50	6	2.85	●	6	R0.5	54	5	100	6	5.85	●
3	R0.5	16	2.5	60	6	2.85	●	6	R1	12	5	60	6	5.85	●
3	R0.5	20	2.5	60	6	2.85	●	6	R1	18	5	60	6	5.85	●
3	R0.5	25	2.5	70	6	2.85	●	6	R1	24	5	70	6	5.85	●
3	R0.5	30	2.5	70	6	2.85	●	6	R1	36	5	80	6	5.85	●
4	R0.1	8	4	60	6	3.85	●	6	R1	54	5	100	6	5.85	●
4	R0.1	12	4	60	6	3.85	●								
4	R0.1	16	4	60	6	3.85	●								
4	R0.1	20	4	70	6	3.85	●								
4	R0.1	25	4	70	6	3.85	●								
4	R0.1	30	4	80	6	3.85	●								
4	R0.1	40	4	90	6	3.85	●								
4	R0.2	8	4	60	6	3.85	●								
4	R0.2	12	4	60	6	3.85	●								
4	R0.2	16	4	60	6	3.85	●								
4	R0.2	20	4	70	6	3.85	●								
4	R0.2	25	4	70	6	3.85	●								
4	R0.2	30	4	80	6	3.85	●								
4	R0.2	40	4	90	6	3.85	●								
4	R0.3	8	4	60	6	3.85	●								
4	R0.3	12	4	60	6	3.85	●								
4	R0.3	16	4	60	6	3.85	●								
4	R0.3	20	4	70	6	3.85	●								
4	R0.3	25	4	70	6	3.85	●								
4	R0.3	30	4	80	6	3.85	●								
4	R0.3	40	4	90	6	3.85	●								

Contornatura

Materiale		GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio / basso legato / alto legato (~24HRC) (~30HRC)				GR.4 / GR.5 Acciaio temprato / Acciaio temprato (30-48HRC)				GR.6 Acciaio temprato (48-56HRC)				GR.7 Acciaio temprato (56-68HRC)			
Codice	DcxL1	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)
F690TX	2x16	6,864	607	0.028	0.315	6,240	552	0.028	0.315	5616	442	0.039	0.315	5,900	90	0.023	0.315
F690TX	2x20	6,160	563	0.017	0.198	5,600	512	0.017	0.198	5040	410	0.024	0.198	5,300	84	0.014	0.198
F690TX	3x6	13,200	1,375	0.15	0.8	12,000	1,250	0.15	0.8	10800	1000	0.15	0.8	12,740	300	0.15	0.8
F690TX	3x8	12,320	1,329	0.15	0.72	11,200	1,208	0.15	0.72	10080	966	0.15	0.72	12,000	270	0.1	0.72
F690TX	3x12	9,240	1,012	0.105	0.670	8,400	920	0.105	0.670	7560	736	0.105	0.670	9,000	200	0.075	0.670
F690TX	3x16	8,096	845	0.081	0.630	7,360	768	0.081	0.630	6624	614	0.081	0.630	7,900	173	0.054	0.630
F690TX	3x20	7,392	774	0.073	0.580	6,720	704	0.073	0.580	6048	563	0.073	0.580	7,100	150	0.044	0.580
F690TX	3x25	6,600	722	0.065	0.495	6,000	656	0.065	0.495	5400	525	0.065	0.495	6,400	146	0.043	0.495
F690TX	3x30	6,160	634	0.050	0.380	5,600	576	0.050	0.380	5040	461	0.050	0.380	6,000	118	0.029	0.360
F690TX	4x8	8,800	990	0.1	1.2	8,000	900	0.1	1.2	7200	720	0.1	1.2	7,963	230	0.09	1.3
F690TX	4x12	7,832	950	0.083	1.150	7,120	864	0.083	1.150	6408	691	0.120	1.150	6,400	215	0.085	1.150
F690TX	4x16	6,952	906	0.065	1.000	6,320	824	0.065	1.000	5688	659	0.100	1.000	5,600	205	0.065	1.000
F690TX	4x20	6,072	871	0.054	0.900	5,520	792	0.054	0.900	4968	634	0.080	0.900	4,900	198	0.058	0.900
F690TX	4x25	5,456	792	0.043	0.8	4,960	720	0.043	0.8	4464	576	0.065	0.8	4,500	175	0.043	0.8
F690TX	4x30	4,840	634	0.027	0.648	4,400	576	0.027	0.648	3960	461	0.04	0.6	3,900	144	0.029	0.648
F690TX	4x40	4,048	317	0.007	0.315	3,680	288	0.007	0.315	3312	230	0.01	0.315	3,300	72	0.007	0.315
F690TX	5x20	7,007	935	0.05	0.9	6,370	850	0.05	0.9	5733	680	0.05	0.9	6,370	250	0.06	0.9
F690TX	5x40	5,606	770	0.01	0.3	5,096	700	0.01	0.3	4586	560	0.01	0.3	5,733	90	0.03	0.3
F690TX	6x12	5,830	946	0.1	1.0	5,300	860	0.1	1.0	4770	688	0.1	1.0	5,308	200	0.1	1.0
F690TX	6x18	5,170	880	0.05	0.9	4,700	800	0.05	0.9	4230	640	0.05	0.9	4,778	160	0.05	0.9
F690TX	6x24	4,620	770	0.04	0.8	4,200	700	0.04	0.8	3780	560	0.04	0.8	4,247	130	0.04	0.8
F690TX	6x36	4,070	517	0.02	0.6	3,700	470	0.02	0.6	3330	376	0.02	0.6	3,716	120	0.02	0.6
F690TX	6x54	3,498	275	0.01	0.3	3,180	250	0.01	0.3	2862	200	0.01	0.3	3,185	90	0.01	0.3

(mm)

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F693TX

Frese toriche Z4 per nervature

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
	●				

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

Caratteristiche:

Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.

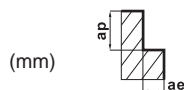


Codice F693TX-Dc x R x L1

Dc	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN	Dc	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN
0-0.02	±0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F693TX	0-0.02	±0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F693TX
1	R0.1	4	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.3	12	2.5	50	6	2.85	●
1	R0.1	6	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.3	16	2.5	60	6	2.85	●
1	R0.1	8	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.3	20	2.5	60	6	2.85	●
1	R0.1	10	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.3	25	2.5	70	6	2.85	●
1	R0.1	12	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.3	30	2.5	70	6	2.85	●
1	R0.2	4	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.5	8	2.5	50	6	2.85	●
1	R0.2	6	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.5	12	2.5	50	6	2.85	●
1	R0.2	8	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.5	16	2.5	60	6	2.85	●
1	R0.2	10	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.5	20	2.5	60	6	2.85	●
1	R0.2	12	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.5	25	2.5	70	6	2.85	●
1	R0.3	4	0.8	50	4	0.95	●	3	R0.5	30	2.5	70	6	2.85	●
1	R0.3	6	0.8	50	4	0.95	●	4	R0.1	12	4	60	6	3.85	●
1	R0.3	8	0.8	50	4	0.95	●	4	R0.1	16	4	60	6	3.85	●
1	R0.3	10	0.8	50	4	0.95	●	4	R0.1	20	4	70	6	3.85	●
1	R0.3	12	0.8	50	4	0.95	●	4	R0.1	30	4	80	6	3.85	●
1.5	R0.1	4	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.1	40	4	90	6	3.85	●
1.5	R0.1	6	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.2	12	4	60	6	3.85	●
1.5	R0.1	8	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.2	16	4	60	6	3.85	●
1.5	R0.1	10	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.2	20	4	70	6	3.85	●
1.5	R0.1	12	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.2	30	4	80	6	3.85	●
1.5	R0.1	16	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.2	40	4	90	6	3.85	●
1.5	R0.2	4	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.3	12	4	60	6	3.85	●
1.5	R0.2	6	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.3	16	4	60	6	3.85	●
1.5	R0.2	8	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.3	20	4	70	6	3.85	●
1.5	R0.2	12	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.3	30	4	80	6	3.85	●
1.5	R0.2	16	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.3	40	4	90	6	3.85	●
1.5	R0.3	4	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.5	12	4	60	6	3.85	●
1.5	R0.3	6	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.5	16	4	60	6	3.85	●
1.5	R0.3	8	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.5	20	4	70	6	3.85	●
1.5	R0.3	12	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.5	30	4	80	6	3.85	●
1.5	R0.3	16	1.2	50	4	1.45	●	4	R0.5	40	4	90	6	3.85	●
2	R0.1	6	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	12	4	60	6	3.85	●
2	R0.1	8	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	16	4	60	6	3.85	●
2	R0.1	12	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	20	4	70	6	3.85	●
2	R0.1	16	1.6	50	4	1.95	●	4	R1	30	4	80	6	3.85	●
2	R0.1	20	1.6	60	4	1.95	●	4	R1	40	4	90	6	3.85	●
2	R0.2	6	1.6	50	4	1.95	●	5	R0.2	20	5	70	6	4.85	●
2	R0.2	8	1.6	50	4	1.95	●	5	R0.2	40	5	90	6	4.85	●
2	R0.2	12	1.6	50	4	1.95	●	5	R0.3	20	5	70	6	4.85	●
2	R0.2	16	1.6	50	4	1.95	●	5	R0.3	40	5	90	6	4.85	●
2	R0.2	20	1.6	60	4	1.95	●	5	R0.5	20	5	70	6	4.85	●
2	R0.3	6	1.6	50	4	1.95	●	5	R0.5	40	5	90	6	4.85	●
2	R0.3	8	1.6	50	4	1.95	●	5	R1	20	5	70	6	4.85	●
2	R0.3	12	1.6	50	4	1.95	●	5	R1	40	5	90	6	4.85	●
2	R0.3	16	1.6	50	4	1.95	●	6	R0.2	36	6	80	6	5.85	●
2	R0.3	20	1.6	60	4	1.95	●	6	R0.2	54	6	100	6	5.85	●
2	R0.5	6	1.6	50	4	1.95	●	6	R0.3	36	6	80	6	5.85	●
2	R0.5	8	1.6	50	4	1.95	●	6	R0.3	54	6	100	6	5.85	●
2	R0.5	12	1.6	50	4	1.95	●	6	R0.5	36	6	80	6	5.85	●
2	R0.5	16	1.6	50	4	1.95	●	6	R0.5	54	6	100	6	5.85	●
2	R0.5	20	1.6	60	4	1.95	●	6	R1	36	6	80	6	5.85	●
3	R0.1	8	2.5	50	6	2.85	●	6	R1	54	6	100	6	5.85	●
3	R0.1	12	2.5	50	6	2.85	●								
3	R0.1	16	2.5	60	6	2.85	●								
3	R0.1	20	2.5	60	6	2.85	●								
3	R0.1	25	2.5	70	6	2.85	●								
3	R0.1	30	2.5	70	6	2.85	●								
3	R0.2	8	2.5	50	6	2.85	●								
3	R0.2	12	2.5	50	6	2.85	●								
3	R0.2	16	2.5	60	6	2.85	●								
3	R0.2	20	2.5	60	6	2.85	●								
3	R0.2	25	2.5	70	6	2.85	●								
3	R0.2	30	2.5	70	6	2.85	●								
3	R0.3	8	2.5	50	6	2.85	●								

Contornatura

Materiale		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)				GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)				GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)			
Codice	DcxL1	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)
F693TX	1x4	13,800	1,310	0.039	0.270	12,000	1,070	0.031	0.243	8,500	640	0.015	0.243
F693TX	1x6	11,300	1,040	0.021	0.216	9,800	860	0.016	0.209	7,000	510	0.01	0.108
F693TX	1x8	9,800	780	0.02	0.189	8,500	720	0.012	0.16	6,100	420	0.008	0.094
F693TX	1x10	8,800	510	0.011	0.126	7,600	510	0.009	0.1	5,400	350	0.006	0.05
F693TX	1x12	8,000	450	0.01	0.1	7,000	450	0.005	0.05	5,000	300	0.003	0.03
F693TX	1.5x4	13,200	1,360	0.054	0.054	13,200	1,280	0.042	0.495	10,100	700	0.033	0.292
F693TX	1.5x6	11,600	1,280	0.041	0.486	10,600	1,210	0.038	0.445	8,100	460	0.025	0.202
F693TX	1.5x8	10,200	1,080	0.037	0.378	9,300	1,020	0.031	0.346	7,100	390	0.015	0.157
F693TX	1.5x10	9,500	9,000	0.032	0.35	8,800	800	0.03	0.32	6,500	350	0.013	0.15
F693TX	1.5x12	8,500	830	0.029	0.324	7,800	780	0.026	0.297	5,900	300	0.01	0.162
F693TX	1.5x16	7,400	670	0.018	0.216	6,800	600	0.014	0.198	5,100	230	0.005	0.108
F693TX	2x6	12,800	1,280	0.064	0.648	12,000	1,200	0.06	0.729	9,700	700	0.028	0.324
F693TX	2x8	11,200	1,160	0.058	0.612	10,400	1,100	0.055	0.648	8,400	600	0.026	0.288
F693TX	2x12	9,100	1,030	0.046	0.405	8,500	960	0.044	0.405	6,900	420	0.018	0.180
F693TX	2x16	7,800	860	0.042	0.283	7,300	700	0.039	0.315	5,900	270	0.016	0.157
F693TX	2x20	7,000	800	0.025	0.198	6,600	650	0.024	0.198	5,300	290	0.007	0.116
F693TX	3x8	12,500	2,530	0.105	0.7	11,800	2,200	0.07	0.7	9,900	810	0.047	0.50
F693TX	3x12	10,500	2,020	0.084	0.670	10,000	1,950	0.052	0.67	8,100	660	0.037	0.5
F693TX	3x16	9,200	1,680	0.064	0.634	8,800	1,600	0.04	0.63	7,100	570	0.027	0.378
F693TX	3x20	8,400	1,540	0.058	0.580	7,900	1,490	0.036	0.58	6,300	550	0.022	0.319
F693TX	3x25	7,500	1,350	0.05	0.4	7,000	1,100	0.025	0.4	6,000	450	0.01	0.2
F693TX	3x30	7,000	1,260	0.04	0.38	6,500	1,230	0.015	0.38	5,400	390	0.007	0.144
F693TX	4x12	8,500	1,400	0.1	1.0	7,100	1,350	0.078	1.08	6,000	760	0.051	0.76
F693TX	4x16	7,900	1,370	0.091	1.0	6,600	1,330	0.071	1.0	5,600	740	0.043	0.7
F693TX	4x20	6,200	1,200	0.06	0.8	5,200	1,120	0.047	0.8	4,500	630	0.022	0.56
F693TX	4x30	5,500	960	0.037	0.648	4,600	920	0.029	0.648	3,900	600	0.011	0.388
F693TX	4x40	4,125	720	0.027	0.486	3,450	690	0.021	0.486	2,925	450	0.008	0.291
F693TX	5x20	5,800	1,730	0.18	2.358	3,500	1,000	0.1	1.31	3,000	760	0.07	1.31
F693TX	5x40	3,000	800	0.1	1.35	1,700	480	0.1	0.75	1,400	360	0.04	0.5
F693TX	6x36	4,500	1,290	0.158	2.268	2,600	740	0.158	1.260	2,200	580	0.066	1.26
F693TX	6x54	2,000	510	0.05	0.9	1,200	330	0.04	0.5	1,000	240	0.02	0.3



1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F695TX

Frese sferiche Z2 per nervature

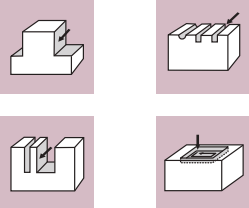
Codice F695TX-RxL1

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:

Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.



R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN	R	L1	Lc	L	d	D1	AlTiSiN
±0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F695TX	±0.005	mm	mm	mm	h5	mm	F695TX
0.1 R	0.5	0.16	50	4	0.18	●	0.75R	12	1.2	50	4	1.45	●
0.1 R	1	0.16	50	4	0.18	●	0.75R	16	1.2	50	4	1.45	●
0.1 R	1.5	0.16	50	4	0.18	●	0.75R	20	1.2	60	4	1.45	●
0.1 R	2	0.16	50	4	0.18	●	0.75R	25	1.2	60	4	1.45	●
0.1 R	3	0.16	50	4	0.18	●	0.75R	30	1.2	70	4	1.45	●
0.15R	1	0.24	50	4	0.27	●	1 R	3	1.6	50	4	1.45	●
0.15R	1.5	0.24	50	4	0.27	●	1 R	4	1.6	50	4	1.95	●
0.15R	2	0.24	50	4	0.27	●	1 R	6	1.6	50	4	1.95	●
0.15R	3	0.24	50	4	0.27	●	1 R	8	1.6	50	4	1.95	●
0.2 R	1	0.3	50	4	0.37	●	1 R	10	1.6	50	4	1.95	●
0.2 R	1.5	0.3	50	4	0.37	●	1 R	12	1.6	50	4	1.95	●
0.2 R	2	0.3	50	4	0.37	●	1 R	16	1.6	50	4	1.95	●
0.2 R	3	0.3	50	4	0.37	●	1 R	20	1.6	60	4	1.95	●
0.2 R	4	0.3	50	4	0.37	●	1 R	25	1.6	60	4	1.95	●
0.2 R	5	0.3	50	4	0.37	●	1 R	30	1.6	70	4	1.95	●
0.25R	1	0.4	50	4	0.45	●	1 R	35	1.6	75	4	1.95	●
0.25R	2	0.4	50	4	0.45	●	1 R	40	1.6	80	4	1.95	●
0.25R	3	0.4	50	4	0.45	●	1.5 R	6	2.4	50	6	2.85	●
0.25R	4	0.4	50	4	0.45	●	1.5 R	8	2.4	50	6	2.85	●
0.25R	5	0.4	50	4	0.45	●	1.5 R	10	2.4	50	6	2.85	●
0.25R	6	0.4	50	4	0.45	●	1.5 R	12	2.4	50	6	2.85	●
0.25R	8	0.4	50	4	0.45	●	1.5 R	16	2.4	60	6	2.85	●
0.25R	10	0.4	50	4	0.45	●	1.5 R	20	2.4	60	6	2.85	●
0.3 R	1	0.5	50	4	0.55	●	1.5 R	25	2.4	70	6	2.85	●
0.3 R	2	0.5	50	4	0.55	●	1.5 R	30	2.4	70	6	2.85	●
0.3 R	3	0.5	50	4	0.55	●	1.5 R	35	2.4	80	6	2.85	●
0.3 R	4	0.5	50	4	0.55	●	1.5 R	40	2.4	80	6	2.85	●
0.3 R	5	0.5	50	4	0.55	●	2 R	8	3.2	60	6	3.85	●
0.3 R	6	0.5	50	4	0.55	●	2 R	10	3.2	60	6	3.85	●
0.3 R	8	0.5	50	4	0.55	●	2 R	12	3.2	60	6	3.85	●
0.3 R	10	0.5	50	4	0.55	●	2 R	16	3.2	60	6	3.85	●
0.3 R	12	0.5	50	4	0.55	●	2 R	20	3.2	70	6	3.85	●
0.4 R	2	0.6	50	4	0.75	●	2 R	25	3.2	70	6	3.85	●
0.4 R	3	0.6	50	4	0.75	●	2 R	30	3.2	80	6	3.85	●
0.4 R	4	0.6	50	4	0.75	●	2 R	35	3.2	80	6	3.85	●
0.4 R	5	0.6	50	4	0.75	●	2 R	40	3.2	90	6	3.85	●
0.4 R	6	0.6	50	4	0.75	●	2 R	45	3.2	100	6	3.85	●
0.4 R	8	0.6	50	4	0.75	●	2 R	50	3.2	100	6	3.85	●
0.4 R	10	0.6	50	4	0.75	●	2.5 R	10	4	60	6	4.85	●
0.4 R	12	0.6	50	4	0.75	●	2.5 R	20	4	70	6	4.85	●
0.5 R	2	0.8	50	4	0.95	●	2.5 R	30	4	80	6	4.85	●
0.5 R	3	0.8	50	4	0.95	●	2.5 R	40	4	90	6	4.85	●
0.5 R	4	0.8	50	4	0.95	●	2.5 R	50	4	100	6	4.85	●
0.5 R	5	0.8	50	4	0.95	●	3 R	12	4.8	60	6	5.85	●
0.5 R	6	0.8	50	4	0.95	●	3 R	20	4.8	70	6	5.85	●
0.5 R	8	0.8	50	4	0.95	●	3 R	30	4.8	80	6	5.85	●
0.5 R	10	0.8	50	4	0.95	●	3 R	40	4.8	90	6	5.85	●
0.5 R	12	0.8	50	4	0.95	●	3 R	50	4.8	100	6	5.85	●
0.5 R	16	0.8	50	4	0.95	●							
0.5 R	20	0.8	60	4	0.95	●							
0.5 R	25	0.8	60	4	0.95	●							
0.6 R	2	1	50	4	1.15	●							
0.6 R	4	1	50	4	1.15	●							
0.6 R	6	1	50	4	1.15	●							
0.6 R	8	1	50	4	1.15	●							
0.6 R	10	1	50	4	1.15	●							
0.6 R	12	1	50	4	1.15	●							
0.6 R	16	1	50	4	1.15	●							
0.75R	2	1.2	50	4	1.15	●							
0.75R	4	1.2	50	4	1.45	●							
0.75R	6	1.2	50	4	1.45	●							
0.75R	8	1.2	50	4	1.45	●							
0.75R	10	1.2	50	4	1.45	●							
0.75R	12	1.2	50	4	1.45	●							

Sgrossatura

Codice	Materiale DcxL1	GR.1 / GR.2 / GR.3 Acciaio al carbonio / basso legato / alto legato (~24HRC) (~30HRC)				GR.4 / GR.5 Acciaio temprato / Acciaio temprato (30~48HRC)				GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)				GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)			
		Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	ae (mm)
F695TX-R	0.1Rx0.5	50,000	325	0.01	0.01	45,500	273	0.01	0.01	37,800	189	0.01	0.01	35,700	147	0.01	0.01
F695TX-R	0.1Rx1.5	45,900	325	0.006	0.006	45,500	273	0.006	0.006	37,800	189	0.006	0.006	35,700	147	0.006	0.006
F695TX-R	0.1Rx2	45,900	269	0.006	0.006	45,500	273	0.006	0.006	37,800	189	0.006	0.006	35,700	147	0.006	0.006
F695TX-R	0.1Rx3	44,500	212	0.003	0.003	40,500	173	0.003	0.003	30,240	121	0.003	0.003	33,500	110	0.003	0.003
F695TX-R	0.15Rx1	43,200	432	0.01	0.01	36,000	360	0.01	0.01	30,750	278	0.01	0.01	30,750	233	0.01	0.01
F695TX-R	0.15Rx1.5	39,282	400	0.01	0.01	34,000	3,000	0.01	0.01	29,000	250	0.01	0.01	29,000	220	0.01	0.01
F695TX-R	0.15Rx2	38,700	333	0.01	0.01	32,250	278	0.008	0.008	27,750	203	0.008	0.008	27,750	173	0.006	0.008
F695TX-R	0.15Rx3	34,200	288	0.005	0.005	28,500	240	0.007	0.006	24,000	180	0.006	0.006	24,000	150	0.004	0.006
F695TX-R	0.2Rx1	43,200	594	0.03	0.03	36,000	495	0.018	0.024	27,750	338	0.015	0.024	27,750	285	0.013	0.024
F695TX-R	0.2Rx1.5	43,200	560	0.02	0.02	36,000	460	0.018	0.024	27,750	320	0.015	0.024	27,750	260	0.012	0.024
F695TX-R	0.2Rx2	43,200	531	0.016	0.016	36,000	443	0.018	0.024	27,750	300	0.015	0.024	27,750	255	0.012	0.024
F695TX-R	0.2Rx3	36,900	378	0.01	0.01	30,750	315	0.012	0.012	23,250	210	0.011	0.012	23,250	180	0.009	0.012
F695TX-R	0.2Rx4	34,500	360	0.01	0.01	2,850	300	0.009	0.012	22,500	203	0.009	0.012	22,500	173	0.007	0.012
F695TX-R	0.2Rx5	26,100	297	0.01	0.01	21,750	248	0.008	0.012	19,500	195	0.007	0.012	19,500	158	0.005	0.012
F695TX-R	0.25Rx1/0.25Rx2/0.25Rx3	34,200	522	0.03	0.045	33,000	720	0.03	0.04	26,000	400	0.02	0.04	26,000	230	0.012	0.03
F695TX-R	0.25Rx4	34,200	522	0.02	0.04	28,500	435	0.017	0.024	23,250	300	0.014	0.024	23,250	165	0.009	0.012
F695TX-R	0.25Rx5	29,700	432	0.02	0.03	24,750	360	0.012	0.012	22,500	293	0.009	0.012	22,500	150	0.008	0.012
F695TX-R	0.25Rx6	25,200	360	0.01	0.03	21,000	300	0.008	0.012	20,250	248	0.005	0.012	20,250	150	0.005	0.010
F695TX-R	0.25Rx8	25,200	360	0.01	0.02	21,000	300	0.008	0.012	20,250	248	0.005	0.012	20,250	150	0.005	0.010
F695TX-R	0.25Rx10	23,500	300	0.006	0.01	18,000	270	0.006	0.01	20,000	210	0.005	0.01	20,000	130	0.005	0.01
F695TX-R	0.3Rx10/0.3Rx2/0.3Rx3	34,500	693	0.04	0.07	30,000	630	0.03	0.1	24,000	420	0.025	0.1	24,000	370	0.025	0.1
F695TX-R	0.3Rx4/0.3Rx5/0.3Rx6	31,500	414	0.02	0.04	26,250	450	0.020	0.072	19,500	285	0.016	0.072	19,500	240	0.013	0.072
F695TX-R	0.3Rx8	21,600	360	0.02	0.04	18,000	300	0.009	0.036	17,250	240	0.006	0.036	17,250	203	0.005	0.036
F695TX-R	0.3Rx10	20,500	330	0.008	0.03	16,500	300	0.006	0.03	15,000	200	0.005	0.03	15,000	170	0.005	0.03
F695TX-R	0.3Rx12	20,000	300	0.005	0.03	15,000	250	0.006	0.03	13,500	170	0.005	0.03	13,500	150	0.005	0.03
F695TX-R	0.5Rx2/0.5Rx3/0.5Rx4	29,500	710	0.07	0.18	25,500	630	0.06	0.2	16,800	380	0.05	0.2	15,500	370	0.01	0.18
F695TX-R	0.5Rx5/0.5Rx6/0.5Rx8	28,800	693	0.05	0.18	24,000	5,775	0.057	0.2	16,500	360	0.045	0.2	14,025	360	0.009	0.180
F695TX-R	0.5Rx10	15,840	477	0.03	0.1	13,200	398	0.024	0.060	12,375	315	0.018	0.060	11,550	225	0.009	0.060
F695TX-R	0.5Rx12	15,840	477	0.02	0.08	13,200	398	0.024	0.060	12,375	315	0.018	0.060	11,550	225	0.009	0.060
F695TX-R	0.5Rx16	13,860	396	0.02	0.05	11,550	330	0.018	0.060	10,725	270	0.014	0.060	9,075	180	0.005	0.036
F695TX-R	0.5Rx20	12,870	324	0.02	0.04	10,725	270	0.013	0.036	9,900	225	0.009	0.036	7,425	135	0.005	0.024
F695TX-R	0.5Rx25	11,500	300	0.01	0.035	10,000	240	0.01	0.03	8,800	200	0.009	0.03	7,400	110	0.005	0.02
F695TX-R	0.75Rx2/0.75Rx4/0.75Rx6	19,500	1,000	0.15	0.2	19,500	900	0.15	0.2	12,000	550	0.12	0.2	11,000	500	0.09	0.2
F695TX-R	0.75Rx8/0.75Rx10	14,670	630	0.1	0.155	12,225	525	0.084	0.180	9,075	338	0.069	0.180	9,075	300	0.057	0.180
F695TX-R	0.75Rx12/0.75Rx16	14,670	630	0.06	0.1	12,225	525	0.084	0.180	9,075	338	0.069	0.180	9,075	300	0.057	0.180
F695TX-R	0.75Rx20	11,160	432	0.04	0.05	9,300	360	0.016	0.060	8,700	293	0.012	0.060	8,700	270	0.010	0.060
F695TX-R	0.75Rx25	10,000	390	0.03	0.03	9,000	300	0.03	0.03	8,500	250	0.01	0.03	8,200	250	0.01	0.03
F695TX-R	0.75Rx30	9,000	380	0.02	0.02	8,500	300	0.02	0.02	8,000	240	0.01	0.01	7,500	220	0.01	0.01
F695TX-R	1Rx3/1Rx4/1Rx6/1Rx8	17,000	1,200	0.2	0.2	14,500	1,000	0.2	0.2	10,000	850	0.15	0.2	10,000	650	0.08	0.2
F695TX-R	1Rx10/1Rx12/1Rx16	16,650	1,008	0.05	0.15	13,875	840	0.05	0.15	9,900	653	0.05	0.15	9,900	533	0.03	0.15
F695TX-R	1Rx20	13,230	522	0.05	0.05	11,025	435	0.05	0.05	8,700	435	0.05	0.05	8,700	360	0.05	0.05
F695TX-R	1Rx30	9,540	405	0.03	0.03	7,950	338	0.03	0.03	7,650	338	0.03	0.03	7,650	270	0.03	0.03
F695TX-R	1Rx40	9,100	300	0.02	0.02	7,200	280	0.02	0.02	7,200	260	0.01	0.01	6,800	230	0.01	0.01
F695TX-R	1.5Rx6/1.5Rx8/1.5Rx10	11,610	1,512	0.15	0.2	9,675	1,260	0.1	0.2	6,900	975	0.15	0.2	4,800	533	0.15	0.2
F695TX-R	1.5Rx12/1.5Rx16	11,610	1,359	0.1	0.2	9,675	1,133	0.1	0.2	6,900	878	0.15	0.2	4,800	488	0.15	0.2
F695TX-R	1.5Rx20	9,045	1,067	0.1	0.15	7,538	889	0.13	0.15	6,075	780	0.13	0.15	4,350	443	0.09	0.15
F695TX-R	1.5Rx30	7,920	702	0.07	0.07	6,600	585	0.07	0.07	6,075	585	0.04	0.07	4,350	315	0.04	0.07
F695TX-R	1.5Rx40	6,350	450	0.03	0.03	6,350	450	0.03	0.03	5,400	450	0.03	0.03	3,600	250	0.03	0.03
F695TX-R	2Rx8/2Rx10/2Rx12	8,730	1,404	0.15	0.2	7,275	1,170	0.1	0.2	5,100	908	0.2	0.2	5,100	735	0.15	0.2
F695TX-R	2Rx16/2Rx20	8,730	1,287	0.13	0.2	7,275	1,073	0.1	0.2	5,100	833	0.2	0.2	5,100	660	0.15	0.2
F695TX-R	2Rx30	7,560	1,125	0.1	0.15	6,300	938	0.1	0.16	4,500	735	0.15	0.15	4,500	585	0.15	0.15
F695TX-R	2Rx40	5,940	855	0.08	0.1	4,950	713	0.07	0.15	4,500	735	0.1	0.15	4,500	585	0.1	0.15
F695TX-R	2Rx50	5,310	423	0.05	0.1	4,425	353	0.05	0.1	4,200	368	0.05	0.1	4,200	293	0.050	0.05
F695TX-R	2.5Rx10/2.5Rx20	7644	764	0.15	0.3	7262	726	0.15	0.3	6899	690	0.15	0.2	6554	621	0.13	0.2
F695TX-R	2.5Rx30	5733	570	0.1	0.2	5446	542	0.1	0.2	5174	514	0.1	0.15	4657	489	0.1	0.15
F695TX-R	2.5Rx40	5415	550	0.08	0.15	5144	523	0.08	0.15	4887	496	0.05	0.15	4398	472	0.05	0.15
F695TX-R	2.5Rx50	5096	500	0.08	0.1	4841	475	0.08	0.1	4599	451	0.05	0.1	4139	429	0.05	0.1
F695TX-R	3Rx12/3Rx20	5839	640	0.2	0.3	5547	608	0.2	0.3	5270	578	0.2	0.15	4743	549	0.2	0.1
F695TX-R	3Rx30	4778	590	0.13	0.2	4539	561	0.13	0.2	4312	532	0.1	0.1	3881	506	0.1	0.2
F695TX-R	3Rx40	4512	550	0.13	0.2	4286	523	0.13	0.2	4072	496	0.1	0.1	3665	472	0.1	0.2
F695TX-R	3Rx50	4247	500	0.1	0.15	4034	475	0.1	0.15	3833	451	0.1	0.1	3449	429	0.05	0.15



F691TX

Frese piane Z2 a spigolo vivo per nervature

SMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

H < 68 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

N Rame

Caratteristiche:

Design dallo spigolo vivo, per lavorazioni precise su pareti a 90°. Per un'ampia gamma di lavorazioni dello stampo.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 68 HRC, ghisa e rame.



Codice F691TX-DcxL1

Dc 0 -0.02	L1 mm	Lc mm	L mm	d h5	D1 mm	AlTiSiN F691TX
0.5	2	0.7	50	4	0.45	●
0.5	4	0.7	50	4	0.45	●
0.5	6	0.7	50	4	0.45	●
0.6	2	0.9	50	4	0.55	●
0.6	4	0.9	50	4	0.55	●
0.6	6	0.9	50	4	0.55	●
0.7	2	1	50	4	0.65	●
0.7	4	1	50	4	0.65	●
0.7	6	1	50	4	0.65	●
0.8	4	1.2	50	4	0.75	●
0.8	6	1.2	50	4	0.75	●
0.8	8	1.2	50	4	0.75	●
1	6	1.5	50	4	0.95	●
1	8	1.5	50	4	0.95	●
1	10	1.5	50	4	0.95	●
1	12	1.5	50	4	0.95	●
1.2	6	1.8	50	4	1.15	●
1.2	10	1.8	50	4	1.15	●
1.5	6	2.3	50	4	1.45	●
1.5	8	2.3	50	4	1.45	●
1.5	10	2.3	50	4	1.45	●
1.5	12	2.3	50	4	1.45	●
1.5	14	2.3	50	4	1.45	●
1.5	16	2.3	50	4	1.45	●
1.5	20	2.3	60	4	1.45	●
2	6	3	50	4	1.95	●
2	8	3	50	4	1.95	●
2	10	3	50	4	1.95	●
2	12	3	50	4	1.95	●
2	14	3	50	4	1.95	●
2	16	3	50	4	1.95	●
2	20	3	60	4	1.95	●
2.5	8	3.7	50	4	2.4	●
2.5	10	3.7	50	4	2.4	●
2.5	12	3.7	50	4	2.4	●
2.5	16	3.7	60	4	2.4	●
3	12	4.5	50	6	2.85	●
3	14	4.5	60	6	2.85	●
3	16	4.5	60	6	2.85	●
3	18	4.5	60	6	2.85	●
3	20	4.5	60	6	2.85	●
3	25	4.5	70	6	2.85	●

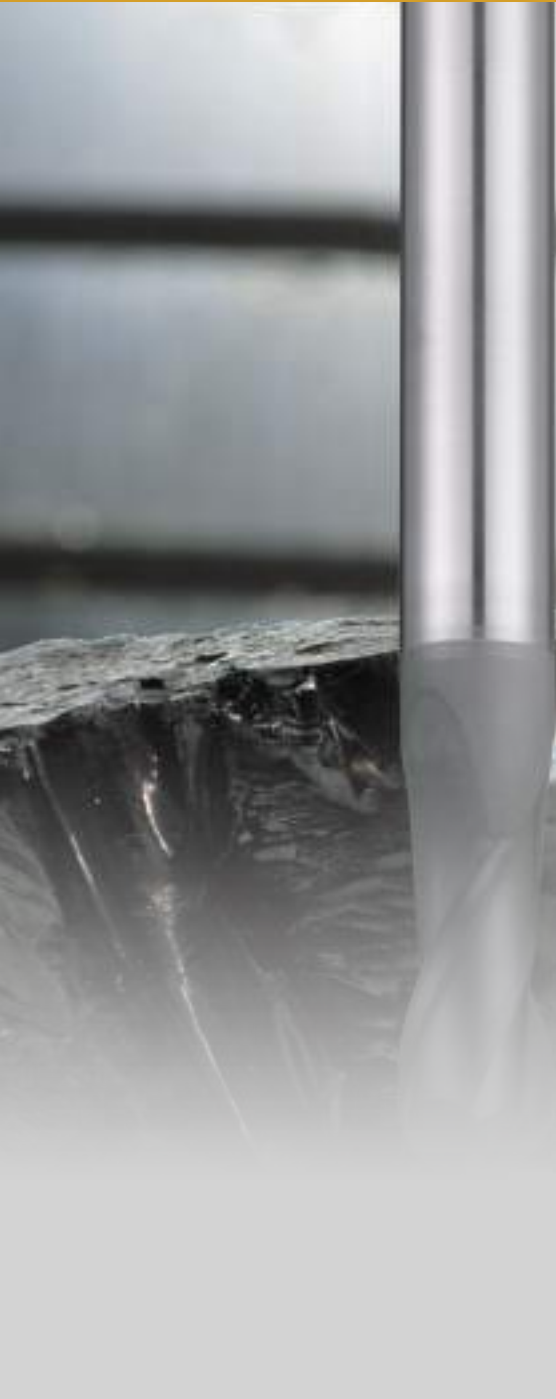
Cava da pieno

Materiale	DcxL1	GR.1 Acciaio al carbonio			GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)			GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)			GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)			GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)			GR.6 Acciaio temprato (48~56HRC)			GR.7 Acciaio temprato (56~68HRC)		
		Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	ap (mm)
F691TX	0.5x2	45,440	720	0.015	45,440	720	0.015	43,200	608	0.014	32,480	408	0.011	32,480	408	0.011	26,000	280	0.008	14,000	20	0.008
F691TX	0.5x4	32,480	464	0.008	32,480	464	0.008	28,880	368	0.007	23,760	264	0.006	23,760	264	0.006	18,960	184	0.004	14,000	18	0.004
F691TX	0.5x6	26,720	336	0.004	26,720	336	0.004	22,800	256	0.004	19,760	200	0.003	19,760	200	0.003	15,760	136	0.002	14,000	16	0.002
F691TX	0.6x2	50,880	992	0.023	50,880	992	0.023	42,640	744	0.02	31,280	480	0.016	31,280	480	0.016	25,040	328	0.011	12,000	23	0.011
F691TX	0.6x4	33,040	592	0.012	33,040	592	0.012	27,760	440	0.011	22,320	312	0.009	22,320	312	0.009	17,840	216	0.006	12,000	21	0.006
F691TX	0.6x6	25,680	416	0.007	25,680	416	0.007	21,600	312	0.006	18,400	232	0.005	18,400	232	0.005	14,720	160	0.003	12,000	19	0.003
F691TX	0.7x2	31,120	700	0.02	31,120	700	0.02	26,160	510	0.02	20,640	360	0.02	20,640	360	0.02	16,480	240	0.01	10,000	20	0.01
F691TX	0.7x4	31,120	672	0.017	31,120	672	0.017	26,160	504	0.015	20,640	352	0.012	20,640	352	0.012	16,480	232	0.009	10,000	22	0.009
F691TX	0.7x6	24,160	480	0.01	24,160	480	0.01	20,320	360	0.009	16,960	264	0.007	16,960	264	0.007	13,520	184	0.005	10,000	20	0.005
F691TX	0.8x4	29,680	744	0.027	29,680	744	0.027	24,880	560	0.024	19,280	384	0.019	19,280	384	0.019	15,440	264	0.013	8,000	20	0.013
F691TX	0.8x6	23,040	544	0.015	23,040	544	0.015	19,360	408	0.013	15,840	296	0.01	15,840	296	0.01	12,640	200	0.007	8,000	18	0.007
F691TX	0.8x8	19,280	416	0.009	19,280	416	0.009	16,240	312	0.008	13,760	240	0.006	13,760	240	0.006	11,040	160	0.004	8,000	16	0.004
F691TX	1x6	21,200	680	0.023	21,200	680	0.023	17,680	504	0.021	14,080	352	0.016	14,080	352	0.016	11,280	248	0.012	6,500	14	0.012
F691TX	1x8	17,680	528	0.014	17,680	528	0.014	14,880	392	0.013	12,240	288	0.01	12,240	288	0.01	9,840	200	0.01	6,500	14	0.01
F691TX	1x10	15,360	424	0.01	15,360	424	0.01	12,960	320	0.009	11,040	240	0.007	11,040	240	0.007	8,800	168	0.005	6,500	12	0.005
F691TX	1x12	13,760	352	0.007	13,760	352	0.007	11,600	264	0.006	10,080	200	0.005	10,080	200	0.005	8,080	136	0.003	6,500	11	0.003
F691TX	1.2x6	19,840	776	0.037	19,840	776	0.037	16,560	576	0.034	12,880	392	0.026	12,880	392	0.026	10,240	272	0.019	9,600	22	0.019
F691TX	1.2x10	14,400	496	0.016	14,400	496	0.016	12,080	376	0.014	9,920	272	0.011	9,920	272	0.011	7,920	184	0.008	/	/	0.008
F691TX	1.5x6	18,240	896	0.057	18,240	896	0.057	15,200	672	0.051	11,520	440	0.04	11,520	440	0.04	9,200	304	0.028	9,600	60	0.028
F691TX	1.5x8	15,200	720	0.041	15,200	720	0.041	12,720	536	0.037	10,000	368	0.029	10,000	368	0.029	8,000	256	0.02	9,600	25	0.02
F691TX	1.5x10	13,280	600	0.03	13,280	600	0.03	11,040	448	0.027	8,960	312	0.021	8,960	312	0.021	7,120	216	0.015	9,600	13	0.015
F691TX	1.5x12	11,840	504	0.023	11,840	504	0.023	9,920	376	0.02	8,160	272	0.016	8,160	272	0.016	6,560	192	0.011	/	/	0.011
F691TX	1.5x14	10,720	440	0.017	10,720	440	0.017	8,960	328	0.016	7,600	240	0.012	7,600	240	0.012	6,080	168	0.009	/	/	0.009
F691TX	1.5x16	9,840	384	0.013	9,840	384	0.013	8,240	288	0.012	7,120	216	0.009	7,120	216	0.009	5,680	152	0.007	/	/	0.007
F691TX	1.5x20	8,560	296	0.009	8,560	296	0.009	7,200	224	0.008	6,320	160	0.006	6,320	160	0.006	5,040	120	0.004	/	/	0.004
F691TX	2x6	16,240	1,080	0.064	16,240	1,080	0.064	13,920	824	0.058	10,000	520	0.045	10,000	520	0.045	8,000	360	0.032	9,600	211	0.032
F691TX	2x8	13,600	872	0.054	13,600	872	0.054	11,600	664	0.048	8,640	432	0.038	8,640	432	0.038	6,960	304	0.027	9,600	89	0.027
F691TX	2x10	11,840	736	0.045	11,840	736	0.045	10,080	560	0.04	7,760	376	0.031	7,760	376	0.031	6,240	264	0.022	9,600	45	0.022
F691TX	2x12	10,560	632	0.037	10,560	632	0.037	8,960	480	0.034	7,120	336	0.026	7,120	336	0.026	5,680	232	0.019	9,600	56	0.019
F691TX	2x14	9,600	560	0.031	9,600	560	0.031	8,160	424	0.028	6,560	296	0.022	6,560	296	0.022	5,280	208	0.016	9,600	16	0.016
F691TX	2x16	8,880	496	0.026	8,880	496	0.026	7,520	376	0.024	6,160	272	0.018	6,160	272	0.018	4,880	184	0.013	9,600	11	0.013
F691TX	2x20	7,680	400	0.018	7,680	400	0.018	6,480	304	0.016	5,520	224	0.013	5,520	224	0.013	4,400	152	0.009	/	/	0.009
F691TX	2.5x8	12,000	1,072	0.077	12,000	1,072	0.077	10,240	816	0.069	7,680	536	0.054	7,680	536	0.054	6,160	368	0.039	9,600	227	0.039
F691TX	2.5x10	10,480	912	0.068	10,480	912	0.068	8,880	688	0.061	6,880	472	0.048	6,880	472	0.048	5,520	320	0.034	9,600	116	0.034
F691TX	2.5x12	9,440	800	0.06	9,440	800	0.06	8,000	600	0.054	6,320	416	0.042	6,320	416	0.042	5,040	288	0.03	9,600	67	0.03
F691TX	2.5x16	7,920	632	0.045	7,920	632	0.045	6,720	472	0.04	5,440	344	0.031	5,440	344	0.031	4,400	232	0.022	9,600	28	0.022
F691TX	3x12	8,400	888	0.081	8,400	888	0.081	6,960	664	0.073	5,360	448	0.057	5,360	448	0.057	4,240	304	0.041	8,000	128	0.041
F691TX	3x14	7,680	800	0.072	7,680	800	0.072	6,400	592	0.065	4,960	408	0.051	4,960	408	0.051	4,000	280	0.036	8,000	81	0.036
F691TX	3x16	7,120	720	0.064	7,120	720	0.064	5,920	536	0.058	4,720	376	0.045	4,720	376	0.045	3,760	256	0.032	8,000	54	0.032
F691TX	3x18	6,640	656	0.057	6,640	656	0.057	5,600	488	0.051	4,480	344	0.04	4,480	344	0.04	3,600	240	0.028	8,000	38	0.028
F691TX	3x20	6,240	600	0.05	6,240	600	0.05	5,280	448	0.045	4,240	320	0.035	4,240	320	0.035	3,440	224	0.025	8,000	27	0.025
F691TX	3x25	5,520	496	0.036	5,520	496	0.036	4,640	368	0.032	3,840	272	0.025	3,840	272	0.025	3,120	184	0.018	8,000	14	0.018

(mm)



1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



	Pag	143	145	147	149
Immagine					
Codice		G696DC	G234DC G244DC	G697DC	G298DC
Metallo duro		MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento		Diamante DC	Diamante DC	Diamante DC	Diamante DC
Angolo elica		30°	30°	30°	30°
N° di tagli		2	2	2	4

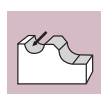
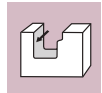
FRESE PER GRAFITE

G696DC

Frese sferiche Z2 per grafite scaricate

MG
Metallo
duroDiamante
DC

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Grafite

Caratteristiche:

Il rivestimento al diamante ad elevatissima durezza conferisce un'incredibile resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di elettrodi in grafite.

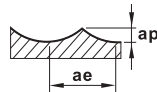


Codice G696DC-RxL1

R ±0.01	L1 mm	Lc mm	L mm	d h5	D1 mm	Diamante G696DC
0.2R	5	0.6	50	4	0.37	●
0.2R	10	0.6	50	4	0.37	●
0.3R	5	0.9	50	4	0.55	●
0.3R	10	0.9	50	4	0.55	●
0.3R	15	0.9	60	4	0.55	●
0.3R	20	0.9	60	4	0.55	●
0.5R	5	1.5	50	4	0.95	●
0.5R	10	1.5	50	4	0.95	●
0.5R	15	1.5	60	4	0.95	●
0.5R	20	1.5	60	4	0.95	●
0.5R	30	1.5	80	4	0.95	●
0.75R	5	2.3	60	4	1.45	●
0.75R	10	2.3	60	4	1.45	●
0.75R	15	2.3	60	4	1.45	●
0.75R	20	2.3	60	4	1.45	●
0.75R	30	2.3	80	4	1.45	●
0.75R	40	2.3	80	4	1.45	●
1R	5	3	60	4	1.95	●
1R	10	3	60	4	1.95	●
1R	15	3	60	4	1.95	●
1R	20	3	60	4	1.95	●
1R	30	3	80	4	1.95	●
1R	40	3	80	4	1.95	●
1R	60	3	100	4	1.95	●
1.5R	10	4.5	60	4	2.85	●
1.5R	20	4.5	60	4	2.85	●
1.5R	40	4.5	80	4	2.85	●
1.5R	60	4.5	100	4	2.85	●
2R	20	6	60	4	3.85	●
2R	40	6	80	4	3.85	●
2R	60	6	120	4	3.85	●

Sgrossatura HSC

Materiale		GR.14 Grafite		
Codice	RxL1	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	AP (mm)
G696DC-0.2R	0.2Rx5	38000~20000	850~480	0.03
G696DC-0.2R	0.2Rx10	30000~18000	430~250	0.03
G696DC-0.3R	0.3Rx5	38000~20000	960~480	0.06
G696DC-0.3R	0.3Rx10	30000~20000	580~385	0.05
G696DC-0.3R	0.3Rx15	15000~10000	215~145	0.03
G696DC-0.3R	0.3Rx20	8000~7000	115~95	0.03
G696DC-0.5R	0.5Rx5	38000~20000	1080~600	0.1
G696DC-0.5R	0.5Rx10	30000~20000	840~575	0.1
G696DC-0.5R	0.5Rx15	23000~18000	530~410	0.08
G696DC-0.5R	0.5Rx20	16000~12000	270~205	0.08
G696DC-0.5R	0.5Rx30	8000~5000	145~85	0.04
G696DC-0.75R	0.75Rx5	38000~20000	1700~900	0.15
G696DC-0.75R	0.75Rx10	36000~20000	1440~865	0.15
G696DC-0.75R	0.75Rx15	30000~20000	1300~865	0.15
G696DC-0.75R	0.75Rx20	20000~18000	670~625	0.15
G696DC-0.75R	0.75Rx30	11500~9000	295~240	0.1
G696DC-0.75R	0.75Rx40	7000~5000	190~130	0.075
G696DC-1R	1Rx5	38000~20000	2650~1350	0.2
G696DC-1R	1Rx10	38000~20000	2250~1350	0.2
G696DC-1R	1Rx15	28000~20000	1800~1350	0.2
G696DC-1R	1Rx20	21800~18000	1470~1100	0.2
G696DC-1R	1Rx30	15200~11500	800~615	0.18
G696DC-1R	1Rx40	5700~4000	315~210	0.13
G696DC-1R	1Rx60	5700~4000	315~210	0.08
G696DC-1.5R	1.5Rx10	36000~20000	2400~1350	0.3
G696DC-1.5R	1.5Rx20	19000~15500	1945~1550	0.3
G696DC-1.5R	1.5Rx40	11875~9200	950~740	0.22
G696DC-1.5R	1.5Rx60	6650~4000	465~280	0.15
G696DC-2R	2Rx20	19000~14000	2800~2050	0.4
G696DC-2R	2Rx40	11000~9500	1615~1350	0.4
G696DC-2R	2Rx60	7800~5700	1120~770	0.3



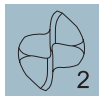
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

G234DC / G244DC

Frese sferiche Z2 per grafite

MG
Metallo
duro

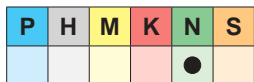
Diamante
DC



Tipo di operazione



Materiale

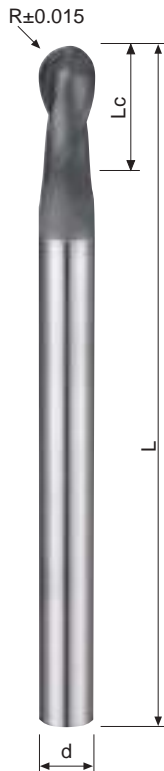


N Grafite

Caratteristiche:

Il rivestimento al diamante ad elevatissima durezza conferisce un'incredibile resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di elettrodi in grafite.



Codice G234DC-Dc

Dc 0 -0.03	R ±0.015	Lc mm	L mm	d h6	Diamante G234DC
4	2R	8	80	4	●
6	3R	12	80	6	●
8	4R	16	100	8	●
10	5R	20	100	10	●
12	6R	24	110	12	●

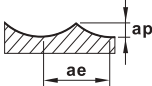


Codice G244DC-Dc

Dc 0 -0.03	R ±0.015	Lc mm	L mm	d h6	Diamante G244DC
4	2R	20	120	4	●
6	3R	30	120	6	●
8	4R	40	160	8	●
10	5R	50	180	10	●
12	6R	60	200	12	●

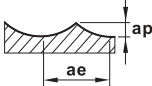
Sgrossatura

Materiale		GR.14 Grafite		
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	AP (mm)
G234DC/G244DC-R2	4	19000~11000	2900~1800	0.40
G234DC/G244DC-R3	6	19000~9600	4000~2100	0.60
G234DC/G244DC-R4	8	15200~7200	3700~1800	0.80
G234DC/G244DC-R5	10	11875~5700	2750~1350	1.00
G234DC/G244DC-R6	12	9975~4800	2400~1100	1.20



Finitura

Materiale		GR.14 Grafite		
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	AP (mm)
G234DC/G244DC-R2	4	19000~11000	1900~1200	0.12
G234DC/G244DC-R3	6	19000~9600	2800~1400	0.18
G234DC/G244DC-R4	8	15200~7200	2400~1200	0.22
G234DC/G244DC-R5	10	11875~5700	1800~900	0.25
G234DC/G244DC-R6	12	9975~4800	1600~750	0.30



*Nota: G244DC ha uno scarico più lungo. Si consiglia di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

G697DC

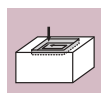
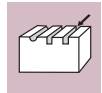
Frese toriche Z2 per grafite scaricate

MG
Metallo
duro

Diamante
DC



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Grafite

Caratteristiche:

Il rivestimento al diamante ad elevatissima durezza conferisce un'incredibile resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di elettrodi in grafite.



Codice G697DC-Dc x R x L1

Dc 0 -0.02	R ±0.01	L1 mm	Lc mm	L mm	d h5	D1 mm	Diamante G697DC
0.5	R0.1	5	0.9	50	4	0.45	●
0.5	R0.1	10	0.9	50	4	0.45	●
0.5	R0.1	15	0.9	60	4	0.45	●
0.5	R0.1	20	0.9	60	4	0.45	●
1	R0.2	5	1.5	50	4	0.95	●
1	R0.2	10	1.5	50	4	0.95	●
1	R0.2	15	1.5	60	4	0.95	●
1	R0.2	20	1.5	60	4	0.95	●
1	R0.2	30	1.5	80	4	0.95	●
1.5	R0.2	5	2.3	60	4	1.45	●
1.5	R0.2	10	2.3	60	4	1.45	●
1.5	R0.2	15	2.3	60	4	1.45	●
1.5	R0.2	20	2.3	60	4	1.45	●
1.5	R0.2	30	2.3	80	4	1.45	●
1.5	R0.2	40	2.3	80	4	1.45	●
2	R0.2	5	3	60	4	1.95	●
2	R0.2	10	3	60	4	1.95	●
2	R0.2	15	3	60	4	1.95	●
2	R0.2	20	3	60	4	1.95	●
2	R0.2	30	3	80	4	1.95	●
2	R0.2	40	3	80	4	1.95	●
2	R0.2	60	3	100	4	1.95	●
3	R0.2	10	4.5	60	4	2.85	●
3	R0.2	20	4.5	60	4	2.85	●
3	R0.2	40	4.5	80	4	2.85	●
3	R0.2	60	4.5	100	4	2.85	●
4	R0.2	20	6	60	4	3.85	●
4	R0.2	40	6	80	4	3.85	●
4	R0.2	60	6	120	4	3.85	●

Sgrossatura HSC

Materiale		GR.14 Grafite			
Codice	Dc x L1	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	AP (mm)	AE (mm)
G697DC	0.5x5	19000~16000	684~575	0.05	0.24
G697DC	0.5x10	15200~12000	540~500	0.04	0.24
G697DC	0.5x15	10400~9000	375~325	0.03	0.12
G697DC	0.5x20	10200~8000	375~290	0.03	0.09
G697DC	1x5	15200~12000	1080~865	0.12	0.45
G697DC	1x10	15200~12000	1080~865	0.1	0.45
G697DC	1x15	13300~11000	950~790	0.1	0.43
G697DC	1x20	11000~8000	820~575	0.1	0.4
G697DC	1x30	8500~700	615~505	0.08	0.35
G697DC	1.5x5	15200~13000	1300~1100	0.17	0.85
G697DC	1.5x10	15200~13000	1300~1100	0.12	0.85
G697DC	1.5x15	13300~11000	1140~925	0.1	0.85
G697DC	1.5x20	12000~10000	1020~850	0.1	0.85
G697DC	1.5x30	11400~8000	950~670	0.08	0.85
G697DC	1.5x40	9500~7000	870~590	0.08	0.7
G697DC	2x5	15200~12000	1900~1500	0.3	1.25
G697DC	2x10	15200~12000	1900~1500	0.3	1.25
G697DC	2x15	12300~9000	1500~1150	0.2	1.25
G697DC	2x20	104500~8000	1330~1000	0.18	1.2
G697DC	2x30	9000~7000	1080~850	0.13	0.8
G697DC	2x40	7600~6000	950~755	0.13	0.8
G697DC	2x60	5700~4000	715~505	0.07	0.6
G697DC	3x10	15200~12000	2300~1850	0.35	2.0
G697DC	3x20	13300~10000	2040~1550	0.3	2.0
G697DC	3x40	11400~8000	1750~1250	0.2	1.8
G697DC	3x60	6650~4000	1045~615	0.15	1.6
G697DC	4x20	12000~8500	3250~2300	0.35	2.8
G697DC	4x40	11400~8000	2950~2100	0.35	2.8
G697DC	4x60	5700~3000	1615~855	0.2	2.0



1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

G298DC

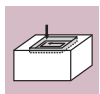
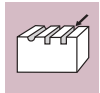
Frese toriche Z4 per grafite

MG
Metallo
duro

Diamante
DC



Tipo di operazione



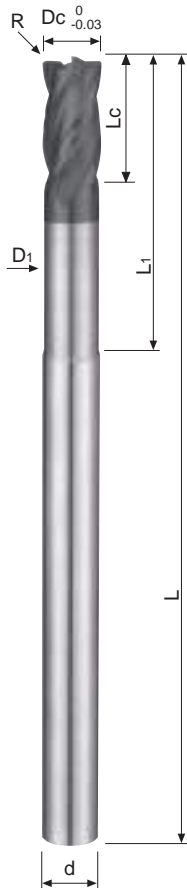
Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Grafite

Caratteristiche:

Il rivestimento al diamante ad elevatissima durezza conferisce un'incredibile resistenza all'usura. Adatta per la lavorazione di elettrodi in grafite.



Codice G298DC-Dc×R×L1








Dc 0 -0.03	R ±0.01	L1 mm	Lc mm	L mm	d h5	D1 mm	Diamante G298DC
4	R0.5	20	8	80	4	3.85	●
6	R0.5	30	12	100	6	5.7	●
8	R0.5	40	16	120	8	7.6	●
10	R0.5	50	20	140	10	9.5	●
12	R0.5	60	24	160	12	11.4	●

Contornatura

Materiale		GR.14 Grafite			
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	AP (mm)	AE (mm)
G298DC-4	4	12000~8000	2450~1650	0.08	1.00
G298DC-6	6	12000~7000	3050~1800	0.20	2.00
G298DC-8	8	10000~7000	2700~1900	0.20	2.80
G298DC-10	10	8000~4000	2200~1100	0.20	4.40
G298DC-12	12	6000~3000	1650~815	0.20	4.40

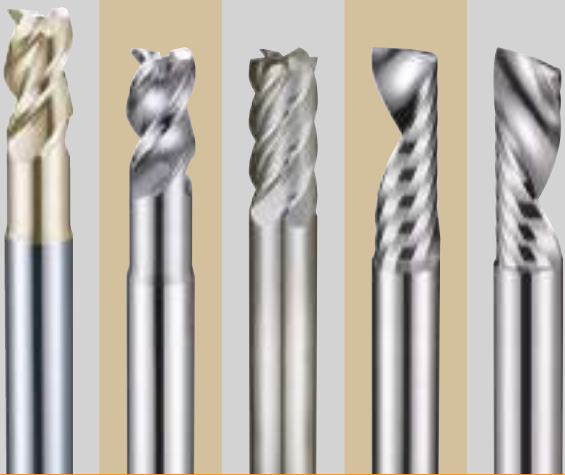
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	153	155	157	159	161	161
Immagine						
Codice	E142	E143	E143DX	E143-3.0 E143-4.0 E143-5.0	F631ZX	F631 F632
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento	Non rivestita lucidata	Non rivestita lucidata	DLC DX	Non rivestita lucidata	ZrN ZX	Non rivestita lucidata
Angolo elica	 40°	 40°	 40°	 40°	 40°	 40°
N° di tagli	 2	 3	 3	 3	 3	 3

FRESE PER ALLUMINIO

163 165 167 169 169



F607ZX **E145** **E194** **E195R** **E195L**

MG
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro

ZrN
ZX **Non**
rivestita
lucidata **Non**
rivestita
lucidata **Non**
rivestita
lucidata **Non**
rivestita
lucidata

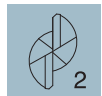


E142

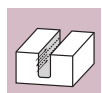
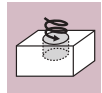
Frese piane Z2 per alluminio

MG
Metallo
duro

Non
rivestita
lucidata



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Alluminio

N Rame

Caratteristiche:

Gamma a progressione decimale per ottenere la dimensione di cava desiderata in un unico passaggio.

La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.


Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.



Codice E142-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E142
3	8	50	6	●
3.1	10	50	6	●
3.2	10	50	6	●
3.3	10	50	6	●
3.4	10	50	6	●
3.5	10	50	6	●
3.6	10	50	6	●
3.7	10	50	6	●
3.8	11	50	6	●
3.9	11	50	6	●
4	11	50	6	●
4.1	11	50	6	●
4.2	11	50	6	●
4.3	11	50	6	●
4.4	11	50	6	●
4.5	11	50	6	●
4.6	11	50	6	●
4.7	11	50	6	●
4.8	13	50	6	●
4.9	13	50	6	●
5	13	50	6	●
5.1	13	50	6	●
5.2	13	50	6	●
5.3	13	50	6	●
5.4	13	50	6	●
5.5	13	50	6	●
5.6	16	50	6	●
5.7	16	50	6	●
5.8	16	50	6	●
5.9	16	50	6	●
6	16	50	6	●
6.1	16	60	8	●
6.2	16	60	8	●
6.3	16	60	8	●
6.4	16	60	8	●
6.5	16	60	8	●
6.6	20	60	8	●
6.7	20	60	8	●
6.8	20	60	8	●
6.9	20	60	8	●
7	20	60	8	●
7.1	20	60	8	●
7.2	20	60	8	●
7.3	20	60	8	●
7.4	20	60	8	●
7.5	20	60	8	●
7.6	20	60	8	●
7.7	20	60	8	●
7.8	20	60	8	●
7.9	20	60	8	●
8	20	60	8	●
8.5	20	72	10	●
9	25	72	10	●
9.5	25	72	10	●
10	25	72	10	●
10.5	25	75	12	●
11	30	75	12	●
11.5	30	75	12	●
12	30	75	12	●

Cava da pieno

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		150~380	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E142-3	3	16,000	1,280
E142-3.5	3.5	14,000	1,120
E142-4	4	12,000	960
E142-4.5	4.5	10,800	1,240
E142-5	5	9,600	1,520
E142-5.5	5.5	8,800	1,400
E142-6	6	8,000	1,280
E142-6.5	6.5	7,500	1,200
E142-7	7	7,000	1,120
E142-7.5	7.5	6,500	1,040
E142-8	8	6,000	960
E142-8.5	8.5	7,500	1,120
E142-9	9	9,000	1,280
E142-9.5	9.5	10,500	1,440
E142-10	10	12,000	1,600
E142-10.5	10.5	11,500	1,600
E142-11	11	11,000	1,600
E142-11.5	11.5	10,500	1,600
E142-12	12	10,000	1,600
(mm)		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E143

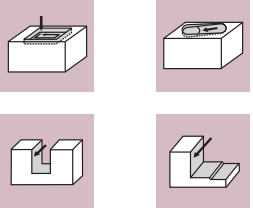
Frese piane Z3 differenziate per alluminio

MG
Metallo
duro

Non
rivestita
lucidata



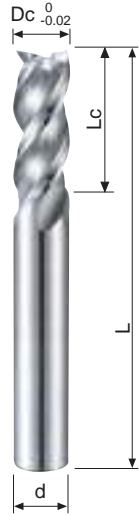
Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Alluminio



Codice E143-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E143
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	25	72	10	●
12	30	75	12	●
14	35	100	16	●
16	40	100	16	●
18	40	100	20	●
20	40	100	20	●

Caratteristiche:


La particolare geometria della fresa riduce gli sforzi di taglio consentendo incredibili performance in tutti i tipi di operazioni: cava da pieno, contornatura e foratura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E143-1	1	63,000	1,890
E143-1.5	1.5	50,000	1,500
E143-2	2	45,000	1,755
E143-2.5	2.5	42,000	1,800
E143-3	3	42,000	1,900
E143-4	4	31,000	2,200
E143-5	5	25,000	2,200
E143-6	6	21,000	2,400
E143-7	7	18,500	2,400
E143-8	8	16,000	2,600
E143-9	9	14,500	2,800
E143-10	10	12,700	3,000
E143-12	12	10,600	3,200
E143-14	14	9,100	3,200
E143-16	16	8,000	3,200
E143-18	18	7,000	3,100
E143-20	20	6,300	3,100
(mm)		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E143-1	1	63,000	1,320
E143-1.5	1.5	50,000	1,050
E143-2	2	45,000	1,230
E143-2.5	2.5	42,000	1,260
E143-3	3	42,000	1,340
E143-4	4	31,000	1,400
E143-5	5	25,000	1,480
E143-6	6	21,000	1,640
E143-7	7	18,500	1,640
E143-8	8	16,000	1,720
E143-9	9	14,500	1,800
E143-10	10	12,700	1,940
E143-12	12	10,600	2,100
E143-14	14	9,100	2,100
E143-16	16	7,900	2,100
E143-18	18	7,000	2,100
E143-20	20	6,300	2,100
(mm)		0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E143DX

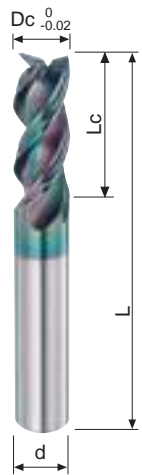
Frese piane Z3 differenziate per alluminio

MG
Metallo
duro

DLC
DX



Tipo di operazione



Codice E143DX-Dc				
Dc	Lc	L	d	DLC
$0_{-0.02}$	mm	mm	h6	E143DX
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	25	72	10	●
12	30	75	12	●
16	40	100	16	●
20	40	100	20	●


Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	


N Alluminio

Caratteristiche:
 La particolare geometria della fresa riduce gli sforzi di taglio consentendo incredibili performance in tutti i tipi di operazioni: cava da pieno, contornatura e foratura.
 Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.
 L'innovativo rivestimento DLC consente di eseguire lavorazioni estremamente efficienti con la lubrificazione MQL.
 Adatta per la lavorazione di alluminio con elevata percentuale di silicio.

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E143DX-3	3	42,000	1,900
E143DX-4	4	31,000	2,200
E143DX-5	5	25,000	2,200
E143DX-6	6	21,000	2,400
E143DX-8	8	16,000	2,600
E143DX-10	10	12,700	3,000
E143DX-12	12	10,600	3,200
E143DX-14	14	9,100	3,200
E143DX-16	16	8,000	3,200
E143DX-20	20	6,300	3,100
(mm)		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

Cava da pieno

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E143DX-3	3	42,000	1,340
E143DX-4	4	31,000	1,400
E143DX-5	5	25,000	1,480
E143DX-6	6	21,000	1,640
E143DX-8	8	16,000	1,720
E143DX-10	10	12,700	1,940
E143DX-12	12	10,600	2,100
E143DX-14	14	9,100	2,100
E143DX-16	16	7,900	2,100
E143DX-20	20	6,300	2,100
(mm)		0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E143-3.0 / 4.0 / 5.0

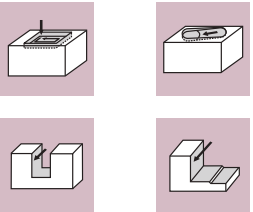
Frese piane Z3 differenziate per alluminio tagliente 3-5xD

MG
Metallo
duro

Non
rivestita
lucidata



Tipo di operazione

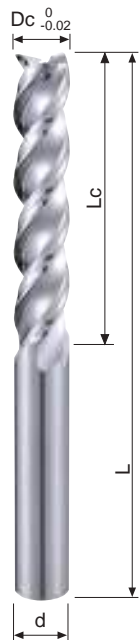
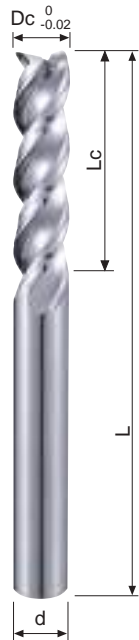
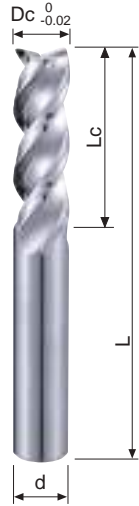


Materiale

P	H	M	K	N	S

N Alluminio

Caratteristiche:
 La particolare geometria della fresa riduce gli sforzi di taglio consentendo incredibili performance in tutti i tipi di operazioni: cava da pieno, contornatura e foratura.
 Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.
 La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.
 Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.



Codice E143-3.0-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E143-3.0
3	9	50	6	●
4	12	50	6	●
5	15	50	6	●
6	18	50	6	●
7	21	65	8	●
8	24	65	8	●
9	27	75	10	●
10	30	75	10	●
12	36	80	12	●
14	42	100	16	●
16	48	100	16	●
18	54	120	20	●
20	60	120	20	●


Codice E143-4.0-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E143-4.0
3	12	50	6	●
4	16	55	6	●
5	20	60	6	●
6	24	65	6	●
7	28	90	8	●
8	32	90	8	●
9	36	100	10	●
10	40	100	10	●
12	48	110	12	●
14	56	140	16	●
16	64	140	16	●
18	72	160	20	●
20	80	160	20	●

Codice E143-5.0-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E143-5.0
3	15	55	6	●
4	20	60	6	●
5	25	65	6	●
6	30	75	6	●
7	35	90	8	●
8	40	90	8	●
9	45	100	10	●
10	50	100	10	●
12	60	110	12	●
14	70	160	16	●
16	80	160	16	●
18	90	200	20	●
20	100	200	20	●

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	3	42,000	1,000
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	4	31,000	1,400
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	5	25,000	1,800
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	6	21,000	2,000
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	7	18,200	2,100
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	8	16,000	2,200
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	9	14,000	2,300
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	10	12,700	2,400
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	12	10,600	2,200
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	14	9,100	2,100
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	16	8,000	2,000
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	18	7,100	1,900
E143-3.0/E143-4.0/E143-5.0	20	6,300	1,800
(mm)		ap:2.5D	
		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F631 / F631ZX / F632

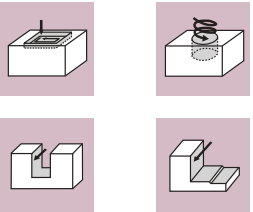
Frese piane Z3 differenziate per alluminio scaricate

MG
Metallo duro

Non rivestita lucidata



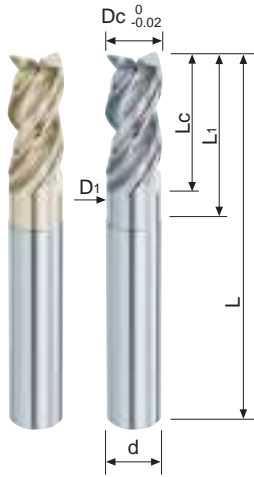
Tipo di operazione



Materiale



N Alluminio



F631-Dc						
Codice F631ZX-Dc						
Dc	Lc	L	d	L1	D1	Lucidata F631
$0_{-0.02}$	mm	mm	h5	mm	mm	
3	8	57	6	14	2.8	●
4	11	57	6	16	3.8	●
5	13	57	6	18	4.8	●
6	13	57	6	20	5.8	●
8	19	63	8	26	7.7	●
10	22	72	10	31	9.7	●
12	26	83	12	37	11.6	●
16	32	92	16	43	15.5	●
20	38	104	20	53	19.5	●

F632ZX è rivestita in ZrN

Caratteristiche:

Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.

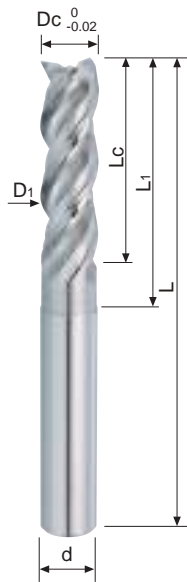
La particolare geometria della fresa riduce gli sforzi di taglio consentendo incredibili performance in tutti i tipi di operazioni: cava da pieno, contornatura e foratura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.


L'utilizzo del rivestimento ZrN senza AlTi consente di prevenire l'affinità chimica del rivestimento con l'alluminio, aumentando la durata dell'utensile.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.



Codice F632-Dc						
Dc	Lc	L	d	L1	D1	Lucidata F632
$0_{-0.02}$	mm	mm	h5	mm	mm	
6	19	63	6	26	5.8	●
8	28	72	8	35	7.7	●
10	34	84	10	43	9.7	●
12	40	97	12	51	11.6	●
16	48	108	16	59	15.5	●
20	56	122	20	71	19.5	●

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F631ZX-3	3	42,000	1,900
F631ZX-4	4	31,000	2,200
F631ZX-5	5	25,000	2,200
F631ZX-6	6	21,000	2,400
F631ZX-8	8	16,000	2,600
F631ZX-10	10	12,700	3,000
F631ZX-12	12	10,600	3,200
F631ZX-16	16	8,000	3,200
F631ZX-20	20	6,300	3,100
 (mm)		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F607ZX

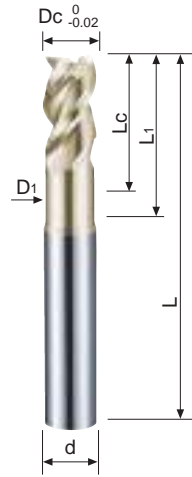
Frese piane Z3 differenziate per alluminio scaricate

MG
Metallo
duro

ZrN
ZX



Tipo di operazione



Codice F607ZX-Dc

Dc	Lc	L	d	L1	D1	ZrN
0 -0.02	mm	mm	h5	mm	mm	F607ZX
3	4.5	57	6	9	2.8	●
4	6	57	6	12	3.7	●
5	7.5	57	6	15	4.6	●
6	9	57	6	20	5.5	●
8	12	63	8	26	7.4	●
10	15	72	10	31	9.2	●
12	18	83	12	37	11	●
16	24	92	16	43	14.5	●
20	30	104	20	53	18.2	●

Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Alluminio

Caratteristiche:

Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.


La particolare geometria della fresa riduce gli sforzi di taglio consentendo incredibili performance in tutti i tipi di operazioni: cava da pieno, contornatura e foratura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

L'utilizzo del rivestimento ZrN senza AlTi consente di prevenire l'affinità chimica del rivestimento con l'alluminio, aumentando la durata dell'utensile.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F607ZX-3	3	42,000	1,900
F607ZX-4	4	31,000	2,200
F607ZX-5	5	25,000	2,200
F607ZX-6	6	21,000	3,400
F607ZX-8	8	16,000	2,600
F607ZX-10	10	12,700	3,000
F607ZX-12	12	10,600	3,200
F607ZX-20	20	6,360	1,900
 (mm)		ap:0.75D	
		ae:0.3D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E145

Frese toriche Z3 differenziate per alluminio scaricate

MG
Metallo
duro



Tipo di operazione



Non rivestita lucidata



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Alluminio

N Rame

N Grafite

Caratteristiche:

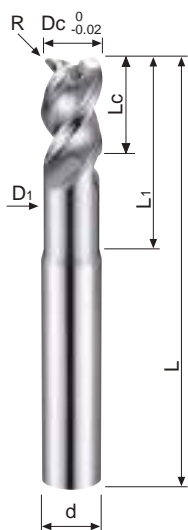
Il gambo scaricato permette di raggiungere elevate profondità di lavorazione.

La particolare geometria della fresa riduce gli sforzi di taglio consentendo incredibili performance in tutti i tipi di operazioni: cava da pieno, contornatura e foratura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.


La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.




Codice E145-DcxR							
Dc	R	Lc	L	d	L1	D1	Lucidata E145
$0_{-0.02}$	± 0.01	mm	mm	h6	mm	mm	
3	-	4.5	50	6	9	2.8	●
3	R0.1	4.5	50	6	9	2.8	●
3	R0.2	4.5	50	6	9	2.8	●
3	R0.3	4.5	50	6	9	2.8	●
3	R0.5	4.5	50	6	9	2.8	●
4	-	6	50	6	12	3.7	●
4	R0.1	6	50	6	12	3.7	●
4	R0.2	6	50	6	12	3.7	●
4	R0.3	6	50	6	12	3.7	●
4	R0.5	6	50	6	12	3.7	●
5	-	7.5	60	6	15	4.6	●
5	R0.1	7.5	60	6	15	4.6	●
5	R0.2	7.5	60	6	15	4.6	●
5	R0.3	7.5	60	6	15	4.6	●
5	R0.5	7.5	60	6	15	4.6	●
6	-	9	60	6	18	5.5	●
6	R0.2	9	60	6	18	5.5	●
6	R0.3	9	60	6	18	5.5	●
6	R0.5	9	60	6	18	5.5	●
6	R0.8	9	60	6	18	5.5	●
6	R1.2	9	60	6	18	5.5	●
6	R1.5	9	60	6	18	5.5	●
6	R1.6	9	60	6	18	5.5	●
6	R2	9	60	6	18	5.5	●
8	-	12	70	8	24	7.3	●
8	R0.2	12	70	8	24	7.3	●
8	R0.3	12	70	8	24	7.3	●
8	R0.5	12	70	8	24	7.3	●
8	R0.8	12	70	8	24	7.3	●
8	R1	12	70	8	24	7.3	●
8	R1.2	12	70	8	24	7.3	●
8	R1.5	12	70	8	24	7.3	●
8	R1.6	12	70	8	24	7.3	●
8	R2	12	70	8	24	7.3	●
8	R3	12	70	8	24	7.3	●
10	-	15	80	10	30	9.2	●
10	R0.2	15	80	10	30	9.2	●
10	R0.3	15	80	10	30	9.2	●
10	R0.5	15	80	10	30	9.2	●
10	R0.8	15	80	10	30	9.2	●
10	R1	15	80	10	30	9.2	●
10	R1.2	15	80	10	30	9.2	●
10	R1.5	15	80	10	30	9.2	●
10	R1.6	15	80	10	30	9.2	●
10	R2	15	80	10	30	9.2	●
10	R3	15	80	10	30	9.2	●
12	-	18	90	12	36	11	●
12	R0.2	18	90	12	36	11	●
12	R0.3	18	90	12	36	11	●
12	R0.5	18	90	12	36	11	●
12	R0.8	18	90	12	36	11	●
12	R1	18	90	12	36	11	●
12	R1.2	18	90	12	36	11	●
12	R1.5	18	90	12	36	11	●
12	R1.6	18	90	12	36	11	●
12	R2	18	90	12	36	11	●
12	R3	18	90	12	36	11	●
16	-	24	110	16	48	14.5	●
16	R0.5	24	110	16	48	14.5	●
16	R1	24	110	16	48	14.5	●
16	R2	24	110	16	48	14.5	●
16	R3	24	110	16	48	14.5	●
16	R4	24	110	16	48	14.5	●
20	-	30	125	20	60	18.2	●
20	R0.5	30	125	20	60	18.2	●
20	R1	30	125	20	60	18.2	●
20	R2	30	125	20	60	18.2	●
20	R3	30	125	20	60	18.2	●
20	R4	30	125	20	60	18.2	●

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E145-3	3	42,000	1,900
E145-4	4	31,000	2,200
E145-5	5	25,000	2,200
E145-6	6	21,000	2,400
E145-8	8	16,000	2,600
E145-10	10	12,700	3,000
E145-12	12	10,600	3,200
E145-16	16	8,000	3,200
E145-20	20	6,300	3,100
(mm)		ap:0.75D	
		ae:0.3D	

Cava da pieno

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E145-3	3	42,000	1,340
E145-4	4	31,000	1,400
E145-5	5	25,000	1,480
E145-6	6	21,000	1,640
E145-8	8	16,000	1,720
E145-10	10	12,700	1,940
E145-12	12	10,600	2,100
E145-16	16	7,900	2,100
E145-20	20	6,300	2,100
(mm)		0.75D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E194

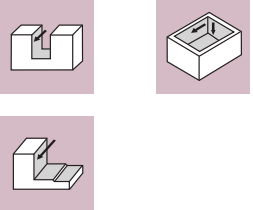
Frese per finitura alluminio

MG
Metallo
duro

Non
rivestita
lucidata



Tipo di operazione



Materiale



N Alluminio



Codice E194-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Z	Lucidata E194
3	8	50	6	3	●
4	11	50	6	3	●
5	13	50	6	4	●
6	16	50	6	4	●
8	20	60	8	4	●
10	22	72	10	5	●
12	26	75	12	5	●

Caratteristiche:


Geometria multitagliente per le massime efficienza nelle operazioni di contornatura e di finitura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.

Contornatura

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E194-3	3	12,500	900
E194-4	4	9,500	950
E194-5	5	7,600	970
E194-6	6	6,350	990
E194-8	8	4,800	1,000
E194-10	10	3,800	1,000
E194-12	12	3,200	1,100
(mm)		ap:1.5D	
		ae:0.1D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E195R / E195L

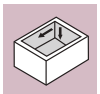
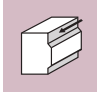
Frese piane monotagliente DX e SX

MG
Metallo
duro

Non
rivestita
lucidata



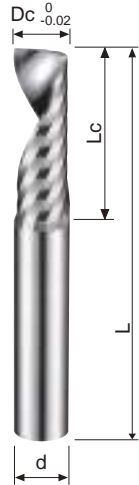
Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N Alluminio



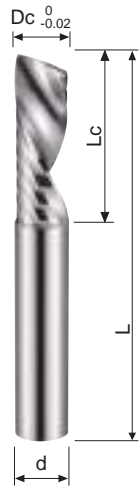
Codice E195R-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E195R
3	12	38	3	●
4	15	50	4	●
6	18	50	6	●
8	22	60	8	●
10	30	72	10	●
12	30	75	12	●

Caratteristiche:

I trucioli sono rimossi verso il basso/alto durante il processo di taglio.


La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.

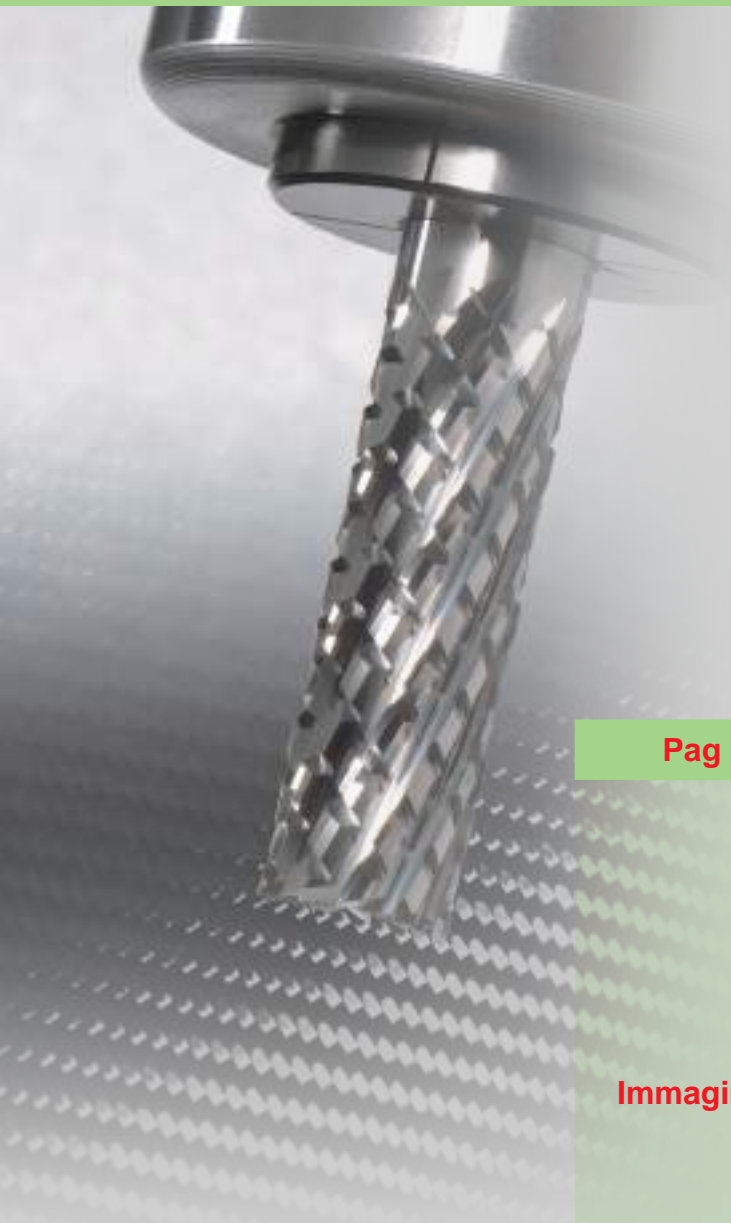


Codice E195L-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E195L
3	12	38	3	●
4	15	50	4	●
6	18	50	6	●
8	22	60	8	●
10	30	72	10	●
12	30	75	12	●

Cava da pieno

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		188	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E195R/E195L-3	3	20,000	6,000
E195R/E195L-4	4	15,000	5,000
E195R/E195L-6	6	10,000	5,000
E195R/E195L-8	8	8,400	4,000
E195R/E195L-10	10	6,700	4,000
E195R/E195L-12	12	5,000	5,000
(mm)		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	173	175	175	175	177	177
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

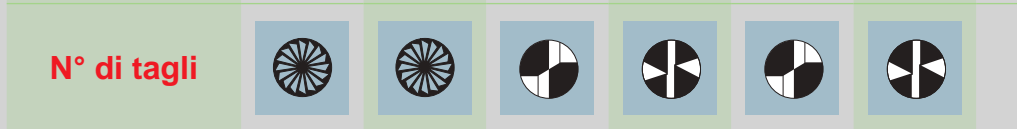


Codice	E190 E191	E197	E198	E199	E298	E299
---------------	--------------	------	------	------	------	------

Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Rivestimento	Non rivestita lucidata	Non rivestita lucidata	Non rivestita lucidata	Non rivestita lucidata	Non rivestita lucidata	Non rivestita lucidata
---------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Angolo elica						
---------------------	--	--	--	--	--	--



ROUTERS PER MATERIALI COMPOSITI

179

179

181

181



E291

E294

E189R

E189L

MG
Metallo
duro

MG
Metallo
duro

MG
Metallo
duro

MG
Metallo
duro

Non
rivestita
lucidata

Non
rivestita
lucidata

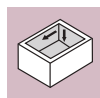
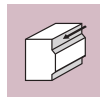
Non
rivestita
lucidata

Non
rivestita
lucidata



E190 / E191

Routers piani per materiali compositi

MG
Metallo
duro**Non**
rivestita
lucidata**Diamante**
SP3**Tipo di operazione****Materiale**

P	H	M	K	N	S
				●	

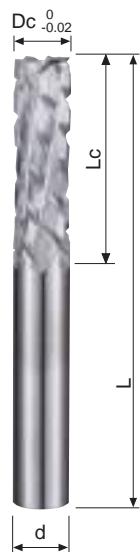
N FRP CFRP
Materiali compositi**Caratteristiche:**

Design con lame sfalsate.

Utilizzate per il taglio delle fibre, evitando la delaminazione.

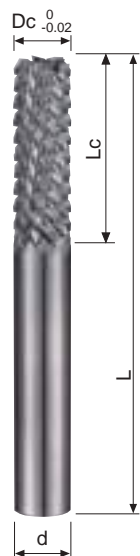
Il rivestimento al diamante permette di ottenere durate utensile estremamente elevate.

Adatta per la lavorazione di grossatura di materiali compositi, come fibre di vetro o di carbonio.



Codice E190-Dc						
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Z T	Lucidata E190	Diamante E190SP
3	9	50	3	4	●	○
4	12	60	4	4	●	○
6	18	70	6	6	●	○
8	24	75	8	6	●	○
10	30	80	10	6	●	○
12	36	80	12	8	●	○


* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock



Codice E191-Dc						
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Z T	Lucidata E191	Diamante E191SP
3	9	50	3	6	●	○
4	12	60	4	6	●	○
6	18	70	6	8	●	○
8	24	75	8	10	●	○
10	30	80	10	12	●	○
12	36	80	12	14	●	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Contornatura

Materiale		GR.13 FRP CFRP Materiali compositi	
Vt m/min		188	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E190/E191-3	3	20,000	6,000
E190/E191-4	4	15,000	5,000
E190/E191-6	6	10,000	5,000
E190/E191-8	8	8,400	4,000
E190/E191-10	10	6,700	4,000
E190/E191-12	12	5,000	5,000
(mm)		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

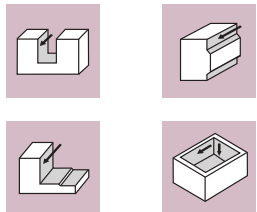
Routers piani e foranti per materiali compositi

MG
Metallo
duro

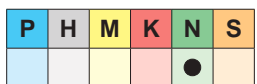
**Non
rivestita
lucidata**

**Diamante
SP3**

Tipo di operazione



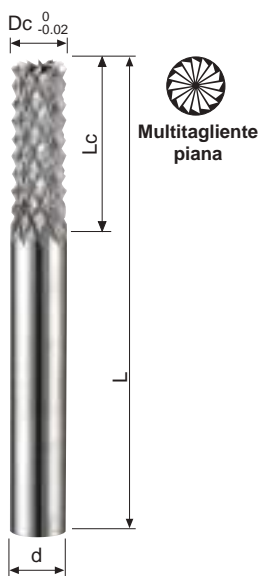
Materiale



N FRP CFRP
Materiali compositi

Caratteristiche:

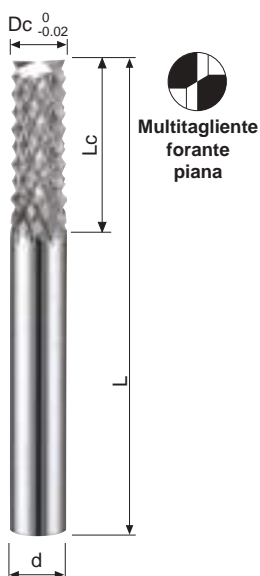
Design con lame sfalsate.
Lo speciale design della testa
consente operazioni di foratura.
Utilizzate per il taglio delle fibre,
evitando la delaminazione.
Il rivestimento al diamante
permette di ottenere durate
utensile estremamente elevate.
Adatta per la lavorazione di
sgrossatura di materiali compositi,
come fibre di vetro o di carbonio.



Codice E197-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E197	Diamante E197SP
3	12	38	3	●	○
4	15	50	4	●	○
6	18	50	6	●	○
8	22	60	8	●	○
10	30	72	10	●	○
12	30	75	12	●	○

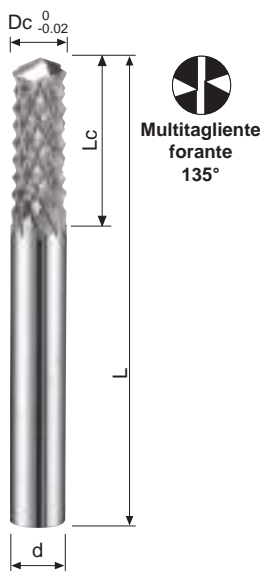
* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock



Codice E198-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E198	Diamante E198SP
3	12	38	3	●	○
4	15	50	4	●	○
6	18	50	6	●	○
8	22	60	8	●	○
10	30	72	10	●	○
12	30	75	12	●	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock




Codice E199-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E199	Diamante E199SP
3	12	38	3	●	○
4	15	50	4	●	○
6	18	50	6	●	○
8	22	60	8	●	○
10	30	72	10	●	○
12	30	75	12	●	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Cava da pieno

Materiale		GR.13 FRP CFRP Materiali compositi	
Vt m/min		188	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E197/E198/E199-3	3	20,000	6,000
E197/E198/E199-4	4	15,000	5,000
E197/E198/E199-6	6	10,000	5,000
E197/E198/E199-8	8	8,400	4,000
E197/E198/E199-10	10	6,700	4,000
E197/E198/E199-12	12	5,000	5,000
(mm)		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E298 / E299

Routers piani foranti per materiali compositi

MG
Metallo
duro**Non**
rivestita
lucidata**Diamante**
SP3

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

N FRP CFRP
Materiali compositi

Caratteristiche:

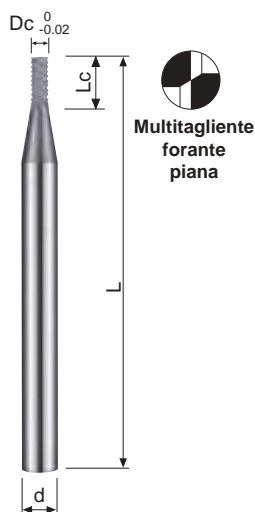
Design con lame sfalsate.

Lo speciale design della testa consente operazioni di foratura.

Utilizzate per il taglio delle fibre, evitando la delaminazione.

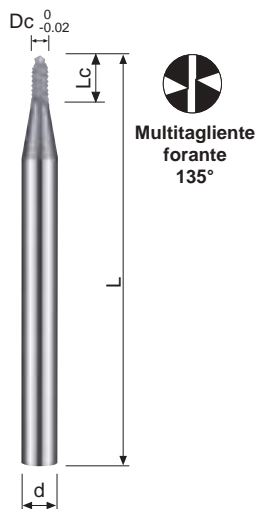
Il rivestimento al diamante permette di ottenere durate utensile estremamente elevate.

Adatta per la lavorazione di sgrossatura di materiali compositi, come fibre di vetro o di carbonio.



Codice E298-Dc					
Dc	Lc	L	d	Lucidata	Diamante
0 -0.02	mm	mm	h6	E298	E298SP
1.5	3.0	50	4	●	○
1.8	3.6	50	4	●	○
2.0	4.0	50	4	●	○
2.5	5.0	50	4	●	○
3.0	6.0	50	4	●	○


* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock



Codice E299-Dc					
Dc	Lc	L	d	Lucidata	Diamante
0 -0.02	mm	mm	h6	E299	E299SP
1.5	3.0	50	4	●	○
1.8	3.6	50	4	●	○
2.0	4.0	50	4	●	○
2.5	5.0	50	4	●	○
3.0	6.0	50	4	●	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Cava da pieno

Materiale		GR.13 FRP CFRP Materiali compositi	
Vt m/min		40~200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E298/E299-1.5	1.5	20,000	4,000
E298/E299-1.8	1.8	20,000	4,000
E298/E299-2.0	2.0	20,000	5,000
E298/E299-2.5	2.5	20,000	6,000
E298/E299-3.0	3.0	20,000	6,000
(mm)		ap:0.5D	

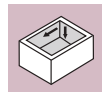
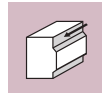
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E291 / E294

Routers piani lisci per materiali compositi

MG
Metallo
duro**Non**
rivestita
lucidata

10°

Diamante
SP3**Tipo di operazione****Materiale**

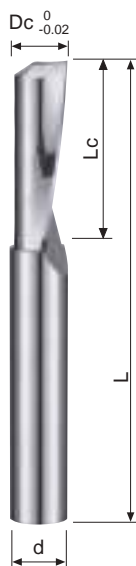
P	H	M	K	N	S
				●	

N FRP CFRP
Materiali compositi**Caratteristiche:**

Design con tagliente liscio.

Il rivestimento al diamante permette di ottenere durate utensile estremamente elevate.

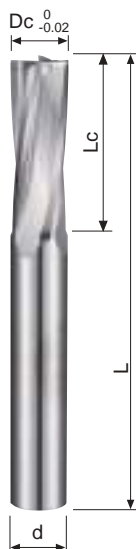
Adatta per la lavorazione di finitura di materiali compositi, come fibre di vetro o di carbonio.



Codice E291-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E291	Diamante E291SP
3	9	50	3	●	○
4	12	60	4	●	○
6	18	70	6	●	○
8	24	75	8	●	○
10	30	80	10	●	○
12	36	80	12	●	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock




Codice E294-Dc


Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E294	Diamante E294SP
3	9	50	3	●	○
4	12	60	4	●	○
6	18	70	6	●	○
8	24	75	8	●	○
10	30	80	10	●	○
12	36	80	12	●	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

E291 / Cava da pieno

Materiale		GR.13 FRP CFRP Materiali compositi	
Vt m/min		188	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E291-3	3	20,000	6,000
E291-4	4	15,000	5,000
E291-6	6	10,000	5,000
E291-8	8	8,400	4,000
E291-10	10	6,700	4,000
E291-12	12	5,000	5,000
(mm)		ap:0.5D	

E294 / Cava da pieno

Materiale		GR.13 FRP CFRP Materiali compositi	
Vt m/min		200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E294-3	3	21,000	4,200
E294-4	4	16,000	3,200
E294-6	6	10,000	3,200
E294-8	8	8,000	2,560
E294-10	10	6,400	3,072
E294-12	12	5,300	3,180
(mm)		ap:0.5D	

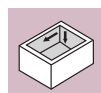
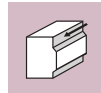
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E189R / E189L

Frese per plastica

MG
Metallo
duro**Non**
rivestita
lucidata

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

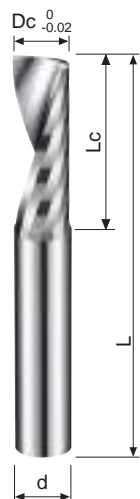
N Plastica

Caratteristiche:

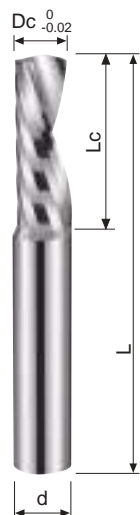
I trucioli sono rimossi verso il basso/alto durante il processo di taglio.

La lucidatura dello scarico consente elevate prestazioni e una miglior rugosità superficiale delle superfici lavorate.

Adatta per la lavorazione di materiale plastico.




Codice E189R-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E189R
3	12	50	3	●
4	15	50	4	●
6	20	63	6	●
8	25	63	8	●
10	30	72	10	●
12	38	75	12	●



Codice E189L-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E189L
3	12	50	3	●
4	15	50	4	●
6	20	63	6	●
8	25	63	8	●
10	30	72	10	●
12	38	75	12	●

Cava da pieno

Materiale		GR.12 Plastica	
Vt m/min		188	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E189R/E189L-3	3	20,000	6,000
E189R/E189L-4	4	15,000	5,000
E189R/E189L-6	6	10,000	5,000
E189R/E189L-8	8	8,400	4,000
E189R/E189L-10	10	6,700	4,000
E189R/E189L-12	12	5,000	5,000
(mm)		ap:0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	185	187	189			
Immagine						
Codice	F608HX F609HX	F638TX F649TX	F642ZX F643ZX			
Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	MG Metallo duro			
Rivestimento	AlTiCrN HX	AlTiSiN TX	ZrN ZX			
Angolo elica	 20°	 40° 42°	 40°			
N° di tagli	 4	 4	 3			

FRESE ROMPITRUCIOLO

F608HX / F609HX

Frese piane Z4 rompitruciolo per acciaio

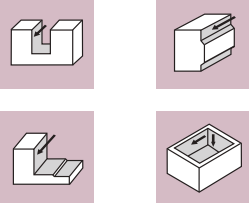
UMG
Metallo duro



AlTiCrN HX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	●	●

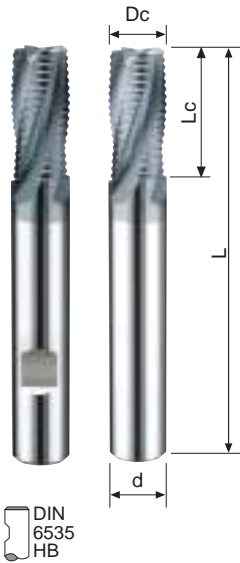
P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

K Ghisa

Caratteristiche:
 Profilo rompitruciolo per un'ottima gestione dell'evacuazione del truciolo.
 Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.
 Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 48 HRC e ghisa.

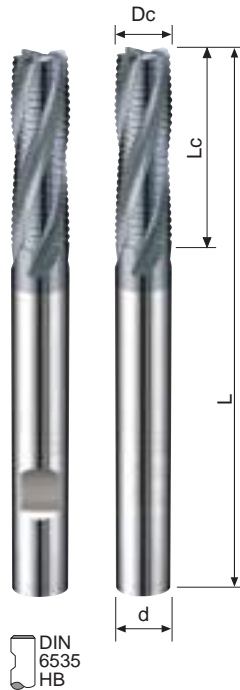


DIN 6535 HB

F608HX-Dc
Codice F608HX-Dc-HB

Dc h10	Lc mm	L mm	d h5	Z T	C mm	AlTiCrN F608HX
3	8	57	6	3	0.3	●
4	11	57	6	3	0.3	●
5	13	57	6	3	0.4	●
6	13	57	6	3	0.4	●
8	19	63	8	3	0.4	●
10	22	72	10	4	0.5	●
12	26	83	12	4	0.5	●
14	26	83	14	4	0.5	●
16	32	92	16	4	0.5	●
18	32	92	18	4	0.5	●
20	38	104	20	4	0.5	●


F609HX-Dc
Codice F609HX-Dc-HB




DIN 6535 HB

Dc h10	Lc mm	L mm	d h5	Z T	C mm	AlTiCrN F609HX
6	19	63	6	3	0.4	●
8	28	72	8	3	0.4	●
10	34	84	10	4	0.5	●
12	40	97	12	4	0.5	●
16	48	108	16	4	0.5	●
20	56	122	20	4	0.5	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		120		120		100		80		65		140	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F608HX-3	3	10,600	1,270	10,600	1,270	9,000	720	6,900	550	5,300	254	12,740	1,020
F608HX-4	4	7,960	955	7,960	955	6,760	540	5,175	420	3,980	238	9,550	955
F608HX-5	5	6,370	764	6,370	764	5,410	432	4,140	330	3,180	216	7,640	764
F608HX/H609HX-6	6	5,300	620	5,300	620	4,500	350	3,400	260	2,600	200	6,300	730
F608HX/H609HX-8	8	4,000	620	4,000	620	3,400	400	2,600	300	2,000	220	4,700	750
F608HX/H609HX-10	10	3,200	630	3,200	630	2,700	420	2,000	320	1,600	250	3,800	750
F608HX/H609HX-12	12	2,600	630	2,600	630	2,200	430	1,700	320	1,350	260	3,200	750
F608HX-14	14	2,250	650	2,250	650	1,950	470	1,500	350	1,150	280	2,750	770
F608HX/H609HX-16	16	2,000	620	2,000	620	1,700	460	1,300	350	1,000	260	2,400	760
F608HX-18	18	1,750	630	1,750	630	1,500	480	1,150	350	900	270	2,100	750
F608HX/H609HX-20	20	1,600	600	1,600	600	1,400	450	1,100	340	790	250	1,900	760
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.4D		ae:0.4D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.4D	

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		60		60		50		45		40		60	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F608HX-3	3	6,300	200	6,300	200	5,300	170	4,700	150	4,200	100	6,300	200
F608HX-4	4	4,700	250	4,700	250	3,980	200	3,500	160	3,180	120	4,700	250
F608HX-5	5	3,800	300	3,800	300	3,180	230	2,800	180	2,550	140	3,800	300
F608HX/H609HX-6	6	3,150	315	3,150	315	2,650	260	2,300	180	2,100	160	3,150	315
F608HX/H609HX-8	8	2,350	300	2,350	300	2,000	250	1,750	170	1,600	150	2,350	300
F608HX/H609HX-10	10	1,900	300	1,900	300	1,600	240	1,400	160	1,300	150	1,900	300
F608HX/H609HX-12	12	1,600	280	1,600	280	1,300	230	1,200	160	1,100	140	1,600	280
F608HX-14	14	1,350	280	1,350	280	1,100	235	1,000	150	900	130	1,350	280
F608HX/H609HX-16	16	1,200	270	1,200	270	1,000	225	900	140	800	120	1,200	270
F608HX-18	18	1,000	260	1,000	260	900	240	800	135	700	120	1,000	260
F608HX/H609HX-20	20	950	260	950	260	800	240	700	130	650	125	950	260
(mm)		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D		ap:0.5D	

*Nota: F609HX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F638TX / F649TX

Frese piane Z4 rompitruciolo per inossidabile

UMG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

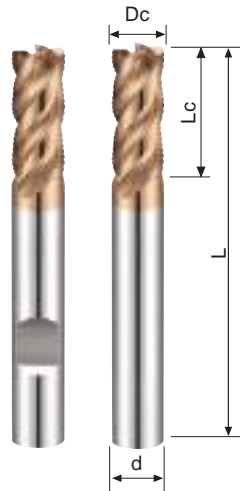
Caratteristiche:

Profilo rompitruciolo per un'ottima gestione dell'evacuazione del truciolo.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiSiN, grazie alla sua elevata durezza e resistenza all'ossidazione, permette di utilizzare velocità di taglio superiori nella lavorazione di acciaio temprato e di difficile lavorabilità.

Adatta per la lavorazione di acciaio fino ai 48 HRC e inossidabile.

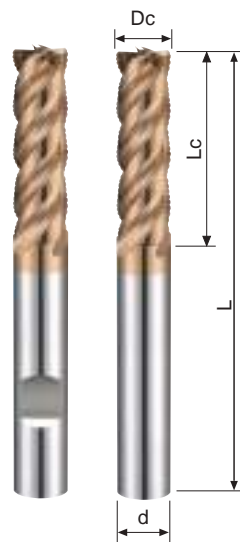


DIN 6535 HB

F638TX-Dc
Codice F638TX-Dc-HB

Dc h10	Lc mm	L mm	d h5	Z T	C mm	AlTiSiN F638TX
3	8	57	6	4	0.3	●
4	11	57	6	4	0.3	●
5	13	57	6	4	0.4	●
6	13	57	6	4	0.4	●
8	19	63	8	4	0.4	●
10	22	72	10	4	0.5	●
12	26	83	12	4	0.5	●
14	26	83	14	4	0.5	●
16	32	92	16	4	0.5	●
18	32	92	18	4	0.5	●
20	38	104	20	4	0.5	●


F649TX-Dc
Codice F649TX-Dc-HB




DIN 6535 HB

Dc h10	Lc mm	L mm	d h5	Z T	C mm	AlTiSiN F649TX
6	19	63	6	4	0.4	●
8	28	72	8	4	0.4	●
10	34	84	10	4	0.5	●
12	40	97	12	4	0.5	●
16	48	108	16	4	0.5	●
20	56	122	20	4	0.5	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		120		120		100		80		65		80	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F638TX/F649TX-6	6	5,300	620	5,300	620	4,500	350	3,400	260	2,600	200	3,400	260
F638TX/F649TX-8	8	4,000	620	4,000	620	3,400	400	2,600	300	2,000	220	2,600	300
F638TX/F649TX-10	10	3,200	630	3,200	630	2,700	420	2,000	320	1,600	250	2,000	320
F638TX/F649TX-12	12	2,600	630	2,600	630	2,200	430	1,700	320	1,350	260	1,700	320
F638TX-14	14	2,250	650	2,250	650	1,950	470	1,500	350	1,150	280	1,500	350
F638TX/F649TX-16	16	2,000	620	2,000	620	1,700	460	1,300	350	1,000	260	1,300	350
F638TX-18	18	1,750	630	1,750	630	1,500	480	1,150	350	900	270	1,150	350
F638TX/F649TX-20	20	1,600	600	1,600	600	1,400	450	1,100	340	790	250	1,100	340
(mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.4D		ae:0.4D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.3D		ae:0.3D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		60		60		50		45		40		45	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F638TX/F649TX-6	6	3,150	315	3,150	315	2,650	260	2,300	180	2,100	160	2,300	180
F638TX/F649TX-8	8	2,350	300	2,350	300	2,000	250	1,750	170	1,600	150	1,750	170
F638TX/F649TX-10	10	1,900	300	1,900	300	1,600	240	1,400	160	1,300	150	1,400	160
F638TX/F649TX-12	12	1,600	280	1,600	280	1,300	230	1,200	160	1,100	140	1,200	160
F638TX-14	14	1,350	280	1,350	280	1,100	235	1,000	150	900	130	1,000	150
F638TX/F649TX-16	16	1,200	270	1,200	270	1,000	225	900	140	800	120	900	140
F638TX-18	18	1,000	260	1,000	260	900	240	800	135	700	120	800	135
F638TX/F649TX-20	20	950	260	950	260	800	240	700	130	650	125	700	130
(mm)		ap: ≤16 1.0D >16 0.5D		ap: ≤16 1.0D >16 0.5D		ap: ≤16 1.0D >16 0.5D		ap: ≤16 1.0D >16 0.5D		ap: ≤16 1.0D >16 0.5D		ap: ≤16 1.0D >16 0.5D	

* Nota: F649TX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

F642ZX / F643ZX

Frese piane Z3 rompitruciolo per alluminio

MG
Metallo
duro

ZrN
ZX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
				●	

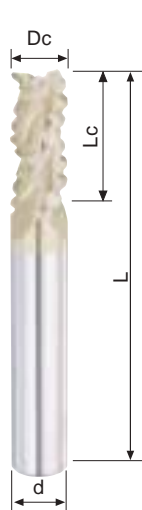
N Alluminio

Caratteristiche:

Profilo rompitruciolo per un'ottima gestione dell'evacuazione del truciolo.

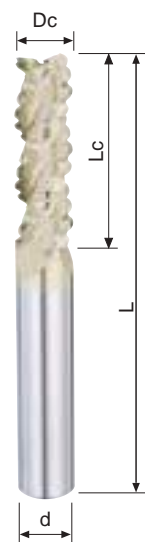
L'utilizzo del rivestimento ZrN senza AlTi consente di prevenire l'affinità chimica del rivestimento con l'alluminio, aumentando la durata dell'utensile.

Adatta per la lavorazione di alluminio e leghe non ferrose.



Dc h10	Lc mm	L mm	d h5	ZrN F642ZX
3	8	57	6	●
4	11	57	6	●
5	13	57	6	●
6	13	57	6	●
8	19	63	8	●
10	22	72	10	●
12	26	83	12	●
16	32	92	16	●
20	38	104	20	●


Code No. F642ZX-Dc



Dc h10	Lc mm	L mm	d h5	ZrN F643ZX
6	19	63	6	●
8	28	72	8	●
10	34	84	10	●
12	40	97	12	●
16	48	108	16	●
20	56	122	20	●

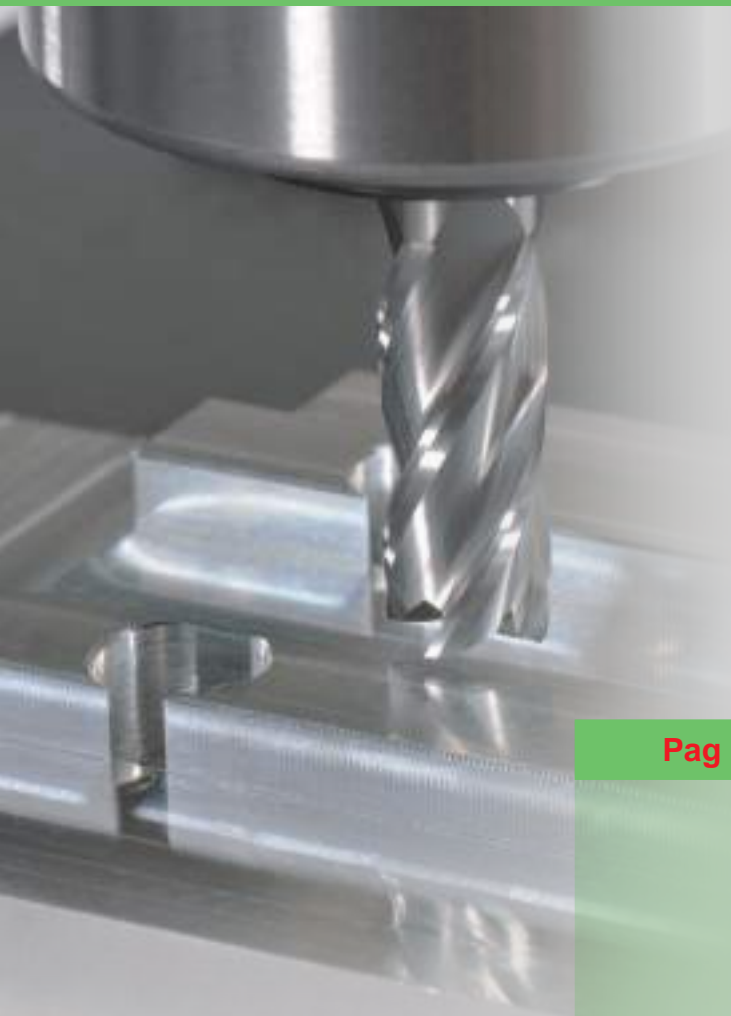
Code No. F643ZX-Dc

Cava da pieno

Materiale		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		400	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
F642ZX-6	6	21,000	1,950
F642ZX-8	8	16,000	2,050
F642ZX-10	10	12,700	2,300
F642ZX-12	12	10,600	2,500
F642ZX-16	16	7,900	2,500
F642ZX-20	20	6,300	2,550
(mm)		1.0D	

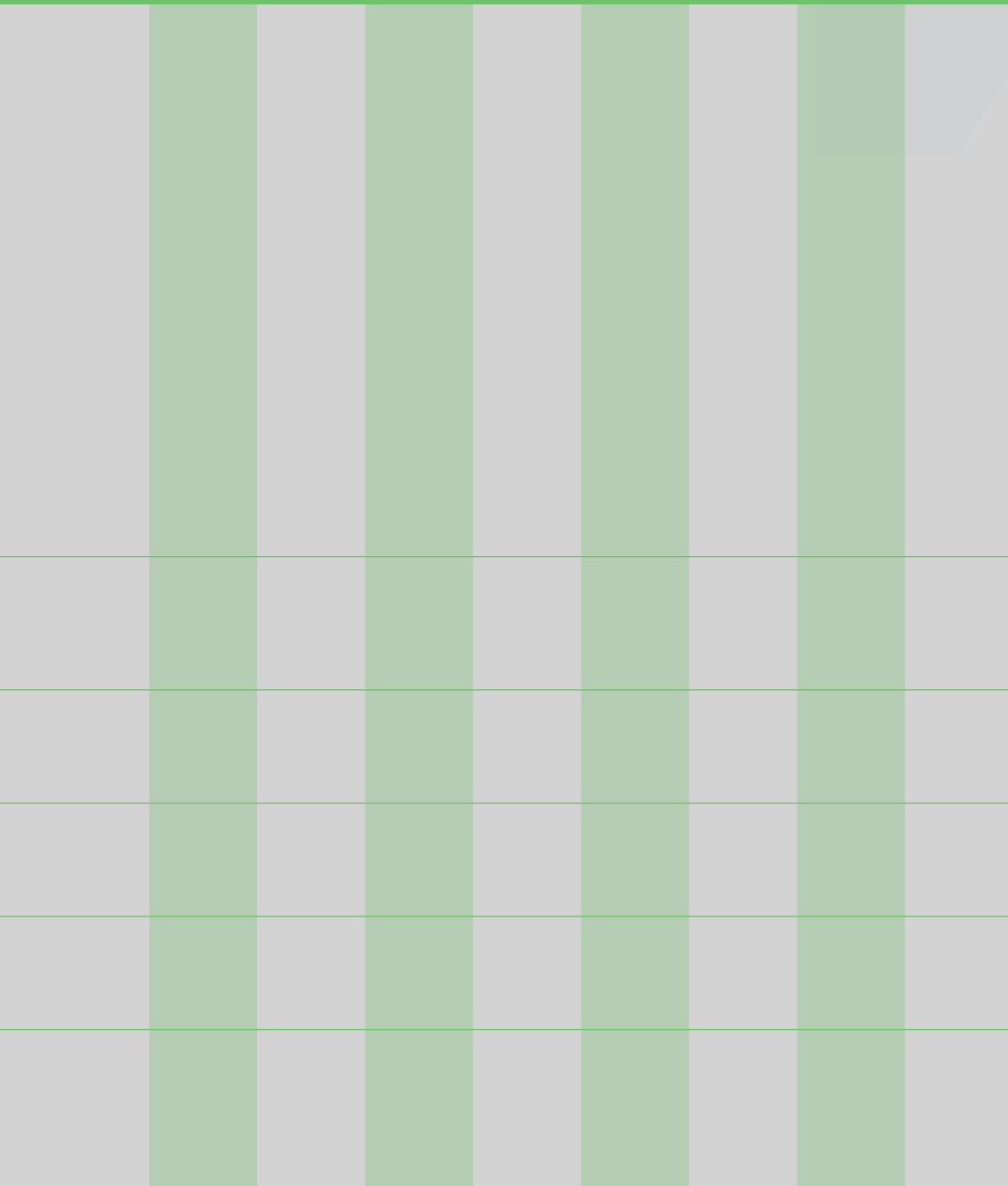
* Nota: F643ZX è una serie lunga. Si prega di ridurre i parametri.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	193	193	195	195
Immagine				
Codice	E113X	E114X	E115HX	E116HX
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX
Angolo elica	 35°	 36° 38°	 38° 41°	 38° 41°
N° di tagli	 3	 4	 3	 4

FRESE PER TORNI



E113X / E114X

Frese piane Z3 / Z4 corte per torni

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

N	Rame
---	------

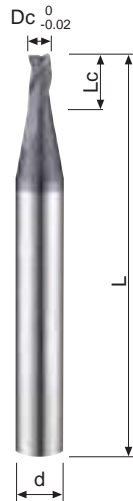
Caratteristiche:

Lunghezza corta per prevenire rotture e interruzioni su tornio.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

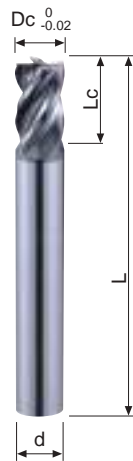
Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio e rame.



MG Metallo duro	AlTiN X-NaNo	35°	3	N r10°	90°
---------------------------	------------------------	-----	---	------------------	-----


Codice E113X-Dc					
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E113X	
2	3	50	6	●	
3	5	50	6	●	
4	6	50	6	●	
5	8	50	6	●	
6	10	50	6	●	
8	12	50	8	●	
10	15	50	10	●	



MG Metallo duro	AlTiN X-NaNo	36° 38°	4	N r8°	90°
---------------------------	------------------------	------------	---	-----------------	-----

Codice E114X-Dc					
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E114X	
2	3	50	6	●	
3	5	50	6	●	
4	6	50	6	●	
5	8	50	6	●	
6	10	50	6	●	
8	12	50	8	●	
10	15	50	10	●	

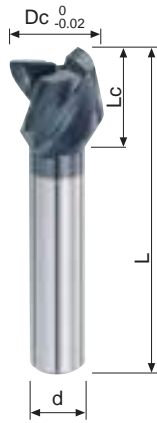
Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa		GR.11 Rame	
Vt m/min		80		80		60		50		30		80		100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E113X/E114X-2	2	11,000	135	11,000	135	7,000	90	6,350	70	3,950	40	11,000	135	15,500	200
E113X/E114X-3	3	7,400	200	7,400	200	5,300	100	4,450	75	2,750	45	7,400	200	10,500	300
E113X/E114X-4	4	5,950	235	5,950	235	4,250	125	3,500	90	2,200	50	5,950	235	7,950	300
E113X/E114X-5	5	5,300	315	5,300	315	3,550	130	3,050	100	1,900	55	5,300	315	6,350	300
E113X/E114X-6	6	4,450	310	4,450	310	2,950	130	2,500	100	1,550	55	4,450	310	5,300	300
E113X/E114X-8	8	3,300	295	3,300	295	2,200	125	1,900	100	1,150	50	3,300	295	3,950	300
E113X/E114X-10	10	2,650	280	2,650	280	1,750	125	1,500	95	955	50	2,650	280	3,150	300
(mm)		ap: <math>< 3 \cdot 0.3D</math> >= 3 0.5D		ap: <math>< 3 \cdot 0.3D</math> >= 3 0.5D		ap: <math>< 3 \cdot 0.3D</math> >= 3 0.5D		ap: <math>< 3 \cdot 0.3D</math> >= 3 0.5D		ap: <math>< 3 \cdot 0.02D</math> >= 3 0.05D		ap: <math>< 3 \cdot 0.3D</math> >= 3 0.5D		ap: <math>< 3 \cdot 0.3D</math> >= 3 0.5D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E115HX / E116HX

Frese piane Z3 / Z4 corte gambo ridotto per torni



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

N	Alluminio
---	-----------

N	Rame
---	------

Caratteristiche:

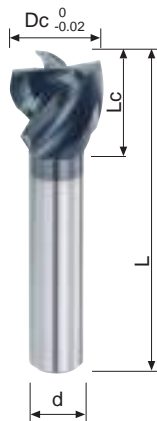
Lunghezza corta per prevenire rotture e interruzioni su tornio.

Aumenta la versatilità grazie ai diversi diametri disponibili con lo stesso diametro di gambo.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di come l'acciaio fino ai 48 inossidabile, alluminio e rame.



MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Codice E115HX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN E115HX
2	6	35	4	●
3	6	35	4	●
4	6	35	4	●
5	6	35	6	●
6	6	35	6	●
7	6	35	6	●
8	6	35	6	●
8A	6	35	8	●
9	6	35	6	●
10	6	35	6	●
10A	6	35	10	●
12	6	35	6	●
12A	6	35	12	●

MG
Metallo
duro


AlTiCrN
HX




Codice E116HX-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN E116HX
2	6	35	4	●
3	6	35	4	●
4	6	35	4	●
5	6	35	6	●
6	6	35	6	●
7	6	35	6	●
8	6	35	6	●
8A	6	35	8	●
9	6	35	6	●
10	6	35	6	●
10A	6	35	10	●
12	6	35	6	●
12A	6	35	12	●

Contornatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		100 - 120		100 - 120		100 - 120		65 - 80		55 - 70		55 - 70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E115HX/E116HX-3	3	10,000	600	10,000	600	10,000	600	7,000	400	7,000	400	6,000	300
E115HX/E116HX-4	4	7,500	600	7,500	600	7,500	600	5,200	400	5,200	400	4,500	300
E115HX/E116HX-5	5	6,000	600	6,000	600	6,000	600	4,200	400	4,200	400	3,600	300
E115HX/E116HX-6	6	5,000	600	5,000	600	5,000	600	3,500	400	3,500	400	3,000	300
E115HX/E116HX-7	7	4,500	560	4,500	560	4,500	560	3,000	360	3,000	360	2,700	280
E115HX/E116HX-8	8	4,000	520	4,000	520	4,000	520	2,800	350	2,800	350	2,400	260
E115HX/E116HX-9	9	3,600	500	3,600	500	3,600	500	2,500	320	2,500	320	2,200	250
E115HX/E116HX-10	10	3,200	450	3,200	450	3,200	450	2,200	300	2,200	300	1,900	230
E115HX/E116HX-12	12	2,700	410	2,700	410	2,700	410	1,900	270	1,900	270	1,600	210
(mm)		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.0D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D	

Cava da pieno

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile	
Vt m/min		100 - 120		100 - 120		100 - 120		65 - 80		55 - 70		55 - 70	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E115HX/E116HX-3	3	10,000	600	10,000	600	10,000	600	7,000	400	7,000	400	6,000	300
E115HX/E116HX-4	4	7,500	600	7,500	600	7,500	600	5,200	400	5,200	400	4,500	300
E115HX/E116HX-5	5	6,000	600	6,000	600	6,000	600	4,200	400	4,200	400	3,600	300
E115HX/E116HX-6	6	5,000	600	5,000	600	5,000	600	3,500	400	3,500	400	3,000	300
E115HX/E116HX-7	7	4,500	560	4,500	560	4,500	560	3,000	360	3,000	360	2,700	280
E115HX/E116HX-8	8	4,000	520	4,000	520	4,000	520	2,800	350	2,800	350	2,400	260
E115HX/E116HX-9	9	3,600	500	3,600	500	3,600	500	2,500	320	2,500	320	2,200	250
E115HX/E116HX-10	10	3,200	450	3,200	450	3,200	450	2,200	300	2,200	300	1,900	230
E115HX/E116HX-12	12	2,700	410	2,700	410	2,700	410	1,900	270	1,900	270	1,600	210
(mm)		ap:0.2D		ap:0.2D		ap:0.2D		ap:0.2D		ap:0.2D		ap:0.2D	

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	199	199	199	201	201	201
Immagine						
Codice	E106-60° E106X-60°	E107-90° E107X-90°	E107-120° E107X-120°	E108-60° E108X-60°	E109-90° E109X-90°	E109-120° E109X-120°
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro	UMG Metallo duro
Rivestimento	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo
Angolo elica	30°	30°	30°	0°	0°	0°
N° di tagli	2	2	2	4	4	4

FRESE PER SMUSSI

203

203

205

207



**E121
E121HX**

**E123
E123HX**

E110HX

E120HX

**MG
Metallo
duro**

**MG
Metallo
duro**

**MG
Metallo
duro**

**MG
Metallo
duro**

**AlTiCrN
HX**

**AlTiCrN
HX**

**AlTiCrN
HX**

**AlTiCrN
HX**



45°



45°



15°



15°



3



3



3-6Z



3-6Z

E106 / E106X / E107 / E107X

Frese Z2 per smussi 60° / 90° / 120°

MG
Metallo
duroAlTiN
X-NaNo

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	●	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio tempratoH < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

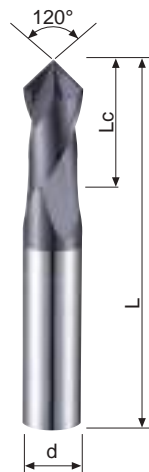
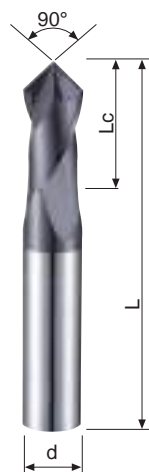
Caratteristiche:

Adatta per smussatura, svasatura, centratura e scanalatura a V.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

Versione non rivestita specifica per alluminio.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio e rame.

E106-60°-Dc
Codice E106X-60°-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E106-60°	AlTiN E106X-60°
1	2	38	3	●	●
2	4	38	3	●	●
3	6	50	3	●	●
4	8	50	4	●	●
5	12	50	6	●	●
6	12	50	6	●	●
8	16	60	8	●	●
10	20	72	10	●	●
12	24	75	12	●	●
16	32	100	16	●	●
20	40	100	20	●	●

E106-60° non rivestita per alluminio

E107-90°-Dc
Codice E107X-90°-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E107-90°	AlTiN E107X-90°
0.5	1	38	3		●
0.6	1.2	38	3		●
0.8	1.6	38	3		●
1	2	38	3	●	●
1.2	2.4	38	3		●
1.5	3	38	3		●
1.8	3.6	38	3		●
2	4	38	3	●	●
2.5	5	38	3		●
3	6	50	3	●	●
4	8	50	4	●	●
5	12	50	6	●	●
6	12	50	6	●	●
8	16	60	8	●	●
10	20	72	10	●	●
12	24	75	12	●	●
16	32	100	16	●	●
20	40	100	20	●	●

E107-90° non rivestita per alluminio

E107-120°-Dc
Codice E107X-120°-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	Lucidata E107-120°	AlTiN E107X-120°
1	2	38	3	●	●
2	4	38	3	●	●
3	6	50	3	●	●
4	8	50	4	●	●
5	12	50	6	●	●
6	12	50	6	●	●
8	16	60	8	●	●
10	20	72	10	●	●
12	24	75	12	●	●
16	32	100	16	●	●
20	40	100	20	●	●

E107-120° non rivestita per alluminio

E106X / Smussatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		40 - 70		40 - 70		40 - 70		30 - 50		30 - 50		30 - 50		40 - 70		100 - 200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E106X-1	1	17,500	1050	17,500	1050	17,500	1050	9,550	286	9,550	286	9,550	286	17,500	1050	31,830	2,864
E106X-2	2.0	11,670	700	11,670	700	11,670	700	4,774	143	4,774	143	4,774	143	11,670	700	15,915	1,432
E106X-3	3	8,753	525	8,753	525	8,753	525	3,183	100	3,183	100	3,183	100	8,753	525	10,610	954
E106X-4	4.0	7,000	420	7,000	420	7,000	420	3,183	100	3,183	100	3,183	100	7,000	420	9,550	955
E106X-5	5	5,729	343	5,729	343	5,729	343	2,546	100	2,546	100	2,546	100	5,729	343	7,639	763
E106X-6	6.0	4,774	286	4,774	286	4,774	286	2,122	90	2,122	90	2,122	90	4,774	286	6,366	700
E106X-8	8	3,580	358	3,580	358	3,580	358	1,989	120	1,989	120	1,989	120	3,580	358	5,570	668
E106X-10	10.0	2,864	286	2,864	286	2,864	286	1,591	95	1,591	95	1,591	95	2,864	286	4,456	712
E106X-12	12	2,387	238	2,387	238	2,387	238	1,591	127	1,591	127	1,591	127	2,387	238	3,978	716
E106X-16	16.0	1,790	116	1,790	116	1,790	116	1,193	119	1,193	119	1,193	119	1,790	116	2,984	537
E106X-20	20	1,432	186	1,432	186	1,432	186	954	95	954	95	954	95	1,432	186	2,387	477

E107X / Smussatura / Scanalatura a V

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30-38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38-48HRC)		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		Ø0.5-0.8 48-50 Ø1.0-3.0 55-70 Ø3.1-20 90		Ø0.5-0.8 48-50 Ø1.0-3.0 55-70 Ø3.1-20 90		Ø0.5-0.8 48-50 Ø1.0-3.0 55-70 Ø3.1-20 90		Ø0.5-0.8 40 Ø1.0-3.0 45-65 Ø3.1-20 75		Ø0.5-0.8 40 Ø1.0-3.0 45-65 Ø3.1-20 75		Ø0.5-0.8 50 Ø1.0-3.0 60-95 Ø3.1-20 120	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E107X-0.5	0.5	31,000	460	31,000	460	31,000	460	25,480	320	25,480	320	32,000	650
E107X-0.6	0.6	27,000	500	27,000	500	27,000	500	21,230	320	21,230	320	26,540	700
E107X-0.8	0.8	21,500	530	21,500	530	21,500	530	15,920	350	15,920	350	19,900	750
E107X-1.0	1	17,500	530	17,500	530	17,500	530	14,330	350	14,330	350	17,510	800
E107X-1.2	1.2	15,000	600	15,000	600	15,000	600	13,270	360	13,270	360	14,590	850
E107X-1.5	1.5	12,500	620	12,500	620	12,500	620	10,610	360	10,610	360	12,740	900
E107X-1.8	1.8	10,500	630	10,500	630	10,500	630	9,730	380	9,730	380	10,610	950
E107X-2.0	2	9,700	630	9,700	630	9,700	630	9,555	380	9,555	380	10,350	980
E107X-2.5	2.5	8,200	650	8,200	650	8,200	650	7,640	400	7,640	400	10,192	1,010
E107X-3.0	3	7,430	670	7,430	670	7,430	670	6,900	410	6,900	410	10,080	1,150
E107X-4.0	4	7,200	650	7,200	650	7,200	650	6,000	360	6,000	360	9,600	860
E107X-5.0	5	5,730	515	5,730	515	5,730	515	4,770	290	4,770	290	7,645	690
E107X-6.0	6	4,800	430	4,800	430	4,800	430	4,000	240	4,000	240	6,400	580
E107X-8.0	8	3,600	430	3,600	430	3,600	430	3,000	180	3,000	180	4,800	580
E107X-10.0	10	2,900	410	2,900	410	2,900	410	2,400	140	2,400	140	3,800	530
E107X-12.0	12	2,400	336	2,400	336	2,400	336	2,000	120	2,000	120	3,200	510
E107X-16.0	16	1,800	252	1,800	252	1,800	252	1,500	100	1,500	100	2,400	400
E107X-20.0	20	1,400	196	1,400	196	1,400	196	1,200	95	1,200	95	1,900	340
(mm)		≤ 0.3 D		≤ 0.3 D		≤ 0.3 D		≤ 0.3 D		≤ 0.3 D		≤ 0.3 D	

* Si prega di ridurre l'avanzamento al 50% delle condizioni indicate nelle operazioni di scanalatura a V.

* La profondità di taglio (Ap) standard è di 0,3 d.

E108 / E108X / E109 / E109X

Frese Z4 per smussi 60° / 90° / 120°

UMG
Metallo
duro

AlTiN
X-NaNo



Tipo di operazione



E108-60°-Dc
Codice E108X-60°-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E108X-60°
2	4	38	3	•
3	6	38	3	•
4	9	50	4	•
5	10	50	6	•
6	12	50	6	•
8	15	60	8	•
10	16	72	10	•
12	18	75	12	•
16	25	90	16	•
20	30	100	20	•

E108-60° non rivestita per alluminio

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	●	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

Caratteristiche:

Adatta per smussatura e svasatura.

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il rivestimento AlTiN, grazie al suo basso coefficiente di attrito, ha un'elevata resistenza all'usura.

La versione non rivestita è specifica per alluminio.

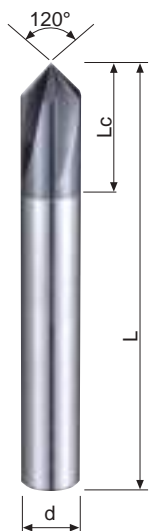
Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di acciai fino a 56 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio e rame.



E109-90°-Dc
Codice E109X-90°-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E109X-90°
2	4	38	3	•
3	6	38	3	•
4	9	50	4	•
5	10	50	6	•
6	12	50	6	•
8	15	60	8	•
10	16	72	10	•
12	18	75	12	•
16	25	90	16	•
20	30	100	20	•

E109-90° non rivestita per alluminio



E109-120°-Dc
Codice E109X-120°-Dc

Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiN E109X-120°
2	4	38	3	•
3	6	38	3	•
4	9	50	4	•
5	10	50	6	•
6	12	50	6	•
8	15	60	8	•
10	16	72	10	•
12	18	75	12	•
16	25	90	16	•
20	30	100	20	•

E109-120° non rivestita per alluminio

E108X / E109X / Smussatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		40 - 70		40 - 70		40 - 70		30 - 50		30 - 50		30 - 50		40 - 70		100 - 200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E108X/E109X-2	2	11,670	700	11,670	700	11,670	700	4,774	143	4,774	143	4,774	143	11,670	700	15,915	1,432
E108X/E109X-3	3	8,753	525	8,753	525	8,753	525	3,183	100	3,183	100	3,183	100	8,753	525	10,610	954
E108X/E109X-4	4	7,000	420	7,000	420	7,000	420	3,183	100	3,183	100	3,183	100	7,000	420	9,550	955
E108X/E109X-5	5	5,729	343	5,729	343	5,729	343	2,546	100	2,546	100	2,546	100	5,729	343	7,639	763
E108X/E109X-6	6	4,774	286	4,774	286	4,774	286	2,122	90	2,122	90	2,122	90	4,774	286	6,366	700
E108X/E109X-8	8	3,580	358	3,580	358	3,580	358	1,989	120	1,989	120	1,989	120	3,580	358	5,570	668
E108X/E109X-10	10	2,864	286	2,864	286	2,864	286	1,591	95	1,591	95	1,591	95	2,864	286	4,456	712
E108X/E109X-12	12	2,387	238	2,387	238	2,387	238	1,591	127	1,591	127	1,591	127	2,387	238	3,978	716
E108X/E109X-16	16	1,790	116	1,790	116	1,790	116	1,193	119	1,193	119	1,193	119	1,790	116	2,984	537
E108X/E109X-20	20	1,432	186	1,432	186	1,432	186	954	95	954	95	954	95	1,432	186	2,387	477

E108X / Scanalatura a V

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		40 - 70		40 - 70		40 - 70		20 - 50		20 - 50		20 - 50		40 - 70		100 - 200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E108X-2	2	11,670	700	11,670	700	11,670	700	4,774	143	4,774	143	4,774	143	11,670	700	15,915	1,432
E108X-3	3	8,753	525	8,753	525	8,753	525	3,183	100	3,183	100	3,183	100	8,753	525	10,610	954
E108X-4	4	7,000	420	7,000	420	7,000	420	3,183	100	3,183	100	3,183	100	7,000	420	9,550	955
E108X-5	5	5,729	343	5,729	343	5,729	343	2,546	100	2,546	100	2,546	100	5,729	343	7,639	763
E108X-6	6	4,774	286	4,774	286	4,774	286	2,122	90	2,122	90	2,122	90	4,774	286	6,366	700
E108X-8	8	3,580	358	3,580	358	3,580	358	1,989	120	1,989	120	1,989	120	3,580	358	5,570	668
E108X-10	10	2,864	286	2,864	286	2,864	286	1,591	95	1,591	95	1,591	95	2,864	286	4,456	712
E108X-12	12	2,387	238	2,387	238	2,387	238	1,591	127	1,591	127	1,591	127	2,387	238	3,978	716
E108X-16	16	1,790	116	1,790	116	1,790	116	1,193	119	1,193	119	1,193	119	1,790	116	2,984	537
E108X-20	20	1,432	186	1,432	186	1,432	186	954	95	954	95	954	95	1,432	186	2,387	477

* Si prega di ridurre l'avanzamento al 50% delle condizioni indicate nelle operazioni di fresatura a V.

* La profondità di taglio (Ap) standard è di 0,3 d.

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E121 / E121HX / E123 / E123HX

Frese Z3 elicoidali per smussi 90°

MG
Metallo
duroLucidata
AlTiCrN

Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
○	●	■	○	■	■

P Acciaio**H** < 38 HRC
Acciaio temprato**H** < 48 HRC
Acciaio temprato**H** < 56 HRC
Acciaio temprato**M** Acciaio inossidabile**K** Ghisa**N** Alluminio**N** Rame

Caratteristiche:

Adatta per smussatura e svasatura.

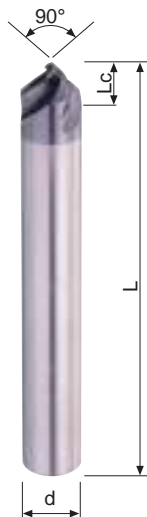
Lo speciale design in elica riduce le vibrazioni durante il processo di taglio

Elica variabile e passo differenziato per una drastica riduzione delle vibrazioni.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

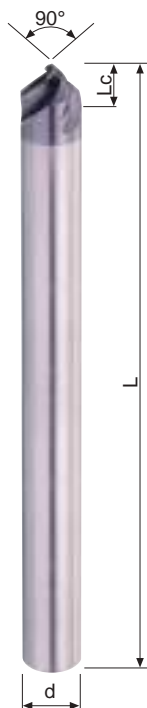
La versione non rivestita è specifica per alluminio.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali come l'acciaio fino ai 56 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio e rame.



Dc 0 -0.02	D1 mm	Lc mm	L mm	d h6	E121-Dc Codice E121HX-Dc	
					Lucidata E121	AlTiCrN E121HX
2	0.2	0.9	38	3	●	●
3	0.3	1.35	38	3	●	●
4	0.4	1.8	50	4	●	●
5	0.5	2.25	50	6	●	●
6	0.6	2.7	50	6	●	●
8	0.8	3.6	60	8	●	●
10	1	4.5	72	10	●	●
12	1.2	5.4	75	12	●	●
16	1.6	7.2	90	16	●	●
20	2	9	100	20	●	●

E121 non rivestita per alluminio



Dc 0 -0.02	D1 mm	Lc mm	L mm	d h6	E123-Dc Codice E123HX-Dc	
					Lucidata E123	AlTiCrN E123HX
3	0.3	1.35	80	3	●	●
4	0.4	1.8	100	4	●	●
5	0.5	2.25	100	6	●	●
6	0.6	2.7	100	6	●	●
8	0.8	3.6	100	8	●	●
10	1	4.5	100	10	●	●
12	1.2	5.4	110	12	●	●
16	1.6	7.2	140	16	●	●
20	2	9	160	20	●	●

E123 non rivestita per alluminio

Smussatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Alluminio	
Vt m/min		60~90		60~90		50~80		30~50		30~50		30~50		60~90		100~200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E121HX/E123HX-2	2	10,500	945	10,500	630	9,550	573	4,780	215	4,780	215	4,780	215	10,500	945	24,000	2,160
E121HX/E123HX-3	3	8,500	893	6,900	725	6,400	672	3,180	239	3,180	239	3,180	239	8,500	893	16,000	1,680
E121HX/E123HX-4	4	5,500	660	5,500	660	5,200	624	2,800	252	2,800	252	2,800	252	5,500	660	11,940	1,612
E121HX/E123HX-5	5	4,500	675	4,500	675	4,150	623	2,300	242	2,300	242	2,300	242	4,500	675	9,550	1,576
E121HX/E123HX-6	6	3,700	666	3,700	666	3,450	621	2,120	254	2,120	254	2,120	254	3,700	666	8,000	1,440
E121HX/E123HX-8	8	3,180	763	3,180	763	2,780	667	1,600	240	1,600	240	1,600	240	3,180	763	6,000	1,440
E121HX/E123HX-10	10	2,550	765	2,550	765	2,230	669	1,270	229	1,270	229	1,270	229	2,550	765	4,800	1,440
E121HX/E123HX-12	12	2,380	714	2,380	714	1,990	597	1,200	252	1,200	252	1,200	252	2,380	714	4,000	1,200
E121HX/E123HX-16	16	1,800	594	1,800	594	1,500	495	1,000	240	1,000	240	1,000	240	1,800	594	3,000	990
E121HX/E123HX-20	20	1,400	546	1,400	546	1,200	468	800	192	800	192	800	192	1,400	546	2,400	936
(mm)		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D		ap:0.3D	

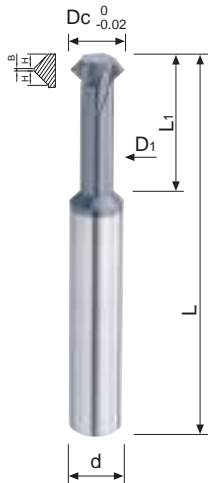
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E110HX

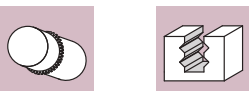
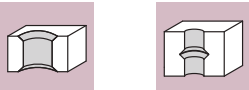
Frese multitagliente per smussi e retrosmussi 30° - 120°

MG
Metallo duro

AlTiCrN HX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	○	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

S Titanio

S Resistente al calore

Caratteristiche:

Adatta smussatura, retrosmussatura e scanalatura laterale.
Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.
Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio e rame.

Codice E110HX-30°-Dc

Dc 0 -0.02	H mm	B mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	Z t	AlTiCrN E110HX-30°
3	0.19	0.03	38	3	7.5	1.6	3	●
4	0.24	0.03	50	4	10	2.2	3	●
5	0.32	0.05	50	5	12.5	2.6	3	●
6	0.43	0.08	50	6	15	3.1	3	●
8	0.46	0.15	60	8	20	4.6	4	●
10	0.51	0.15	72	10	25	6.2	5	●
12	0.59	0.15	75	12	30	7.6	6	●

Codice E110HX-60°-Dc

Dc 0 -0.02	H mm	B mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	Z t	AlTiCrN E110HX-60°
1	0.17	0.03	38	3	2.5	0.4	3	●
1.5	0.23	0.03	38	3	3.8	0.7	3	●
2	0.29	0.05	38	3	5	1	3	●
2.5	0.35	0.05	38	3	6.3	1.3	3	●
3	0.4	0.08	38	3	7.5	1.6	3	●
3.5	0.46	0.08	50	4	8.8	1.9	3	●
4	0.52	0.1	50	4	10	2.2	3	●
4.5	0.64	0.15	50	5	11.3	2.3	3	●
5	0.69	0.2	50	5	12.5	2.6	3	●
5.5	0.75	0.2	50	6	13.8	2.9	3	●
6	0.92	0.2	50	6	15	3.1	3	●
8	0.98	0.2	60	8	20	4.6	4	●
10	1.1	0.2	72	10	25	6.2	5	●
12	1.27	0.2	75	12	30	7.6	6	●

Codice E110HX-90°-Dc

Dc 0 -0.02	H mm	B mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	Z t	AlTiCrN E110HX-90°
1	0.3	0.05	38	3	2.5	0.4	3	●
1.5	0.4	0.08	38	3	3.8	0.7	3	●
2	0.5	0.1	38	3	5	1	3	●
2.5	0.6	0.15	38	3	6.3	1.3	3	●
3	0.7	0.2	38	3	7.5	1.6	3	●
3.5	0.8	0.2	50	4	8.8	1.9	3	●
4	0.9	0.2	50	4	10	2.2	3	●
4.5	1.1	0.2	50	5	11.3	2.3	3	●
5	1.2	0.2	50	5	12.5	2.6	3	●
5.5	1.3	0.2	50	6	13.8	2.9	3	●
6	1.6	0.2	50	6	15	3.1	3	●
8	1.7	0.2	60	8	20	4.6	4	●
10	1.9	0.2	72	10	25	6.2	5	●
12	2.2	0.2	75	12	30	7.6	6	●

Codice E110HX-120°-Dc

Dc 0 -0.02	H mm	B mm	L mm	d h6	L1 mm	D1 mm	Z t	AlTiCrN E110HX-120°
3	1.21	0.2	38	3	7.5	1.6	3	●
4	1.56	0.2	50	4	10	2.2	3	●
5	2.08	0.2	50	5	12.5	2.6	3	●
6	2.77	0.2	50	6	15	3.1	3	●
8	2.94	0.2	60	8	20	4.6	4	●
10	3.29	0.2	72	10	25	6.2	5	●
12	3.81	0.2	75	12	30	7.6	6	●

Smussatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		GR.10 Alluminio		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		30 - 60		25 - 70		15 - 40		25 - 50		30 - 80		15 - 30		25 - 80		100 - 200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E110HX-1	1	14,323	2,148	14,323	2,148	7,957	477	11,140	835	14,323	2,148	4,774	286	14,323	2,148	31,830	4,700
E110HX-1.5	1.5	9,549	1,430	9,549	1,430	5300	318	7,427	557	9,549	1,430	3,183	190	9,549	1,430	21,220	3,183
E110HX-2.0	2	7,161	1,280	7,161	1,280	3978	238	5,570	417	7,161	1,280	2,387	143	7,161	1,280	15,915	2,387
E110HX-2.5	2.5	5,729	1,030	5,729	1,030	3183	238	4,456	400	5,729	1,030	1,909	114	5,729	1,030	12,732	1,900
E110HX-3	3	4,774	1,000	4,774	1,000	2652	198	3,713	334	4,774	1,000	1,591	100	4,774	1,000	10,610	1,591
E110HX-3.5	3.5	4,547	818	4,547	818	2728	204	3,637	381	4,547	818	1,818	136	4,547	818	9,094	1,364
E110HX-4	4	3,978	835	3,978	835	2387	214	3,183	334	3,978	835	1,591	119	3,978	835	9,549	1,432
E110HX-4.5	4.5	3,536	742	3,536	742	2122	190	2,828	296	3,536	742	1,414	127	3,536	742	8,848	1,327
E110HX-5	5	3,183	763	3,183	763	1910	200	2,546	305	3,183	763	1,273	114	3,183	763	7,639	1,145
E110HX-5.5	5.5	3,100	651	3,100	651	1736	182	2,314	277	3,100	651	1,157	121	3,100	651	6,944	1,041
E110HX-6	6	2,917	612	2,917	612	1856	194	2,387	286	2,917	612	1,061	111	2,917	612	6,366	954
E110HX-8	8	2,188	612	2,188	612	1392	194	1,790	286	2,188	612	994	159	2,188	612	5,570	1,114
E110HX-10	10	1,750	612	1,750	612	1114	222	1,432	286	1,750	612	795	159	1,750	612	4,456	1,114
E110HX-12	12	1,591	668	1,591	668	928	250	1,193	286	1,591	668	663	159	1,591	668	3,713	1,114

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

E120HX

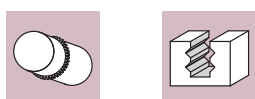
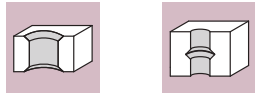
Frese multitagliente per smussi e retrosmussi 30° - 120°

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Tipo di operazione



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	○	○	○

P	Acciaio
----------	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
----------	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
----------	----------------------

K	Ghisa
----------	-------

N	Alluminio
----------	-----------

N	Rame
----------	------

S	Titanio
----------	---------

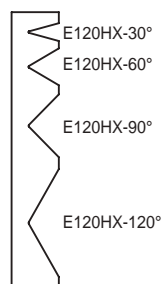
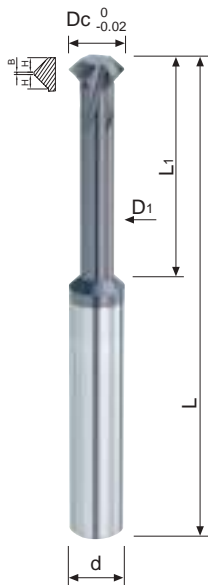
S	Resistente al calore
----------	----------------------

Caratteristiche:

Adatta smussatura, retrosmussatura e scanalatura laterale.

Il nano rivestimento multistrato AlTiCrN, grazie al suo bassissimo coefficiente di attrito, consente elevate prestazioni su un'ampia gamma di materiali.

Adatta per la lavorazione di un'ampia gamma di come l'acciaio fino ai 48 HRC, inossidabile, ghisa, alluminio e rame.



Codice E120HX-30°-Dc

Dc	H	B	L	d	L1	D1	Z	AlTiCrN
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	mm	mm	mm	h6	mm	mm	t	E120HX-30°
3	0.19	0.03	50	3	12	1.6	3	●
4	0.24	0.03	50	4	16	2.2	3	●
5	0.32	0.05	50	5	20	2.6	3	●
6	0.43	0.08	60	6	24	3.1	3	●
8	0.46	0.15	70	8	32	4.6	4	●
10	0.51	0.15	80	10	40	6.2	5	●
12	0.59	0.15	90	12	48	7.6	6	●

Codice E120HX-60°-Dc

Dc	H	B	L	d	L1	D1	Z	AlTiCrN
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	mm	mm	mm	h6	mm	mm	t	E120HX-60°
3	0.4	0.08	50	3	12	1.6	3	●
3.5	0.46	0.08	50	4	14	1.9	3	●
4	0.52	0.1	50	4	16	2.2	3	●
4.5	0.64	0.15	50	5	18	2.3	3	●
5	0.69	0.2	50	5	20	2.6	3	●
5.5	0.75	0.2	60	6	22	2.9	3	●
6	0.92	0.2	60	6	24	3.1	3	●
8	0.98	0.2	70	8	32	4.6	4	●
10	1.1	0.2	80	10	40	6.2	5	●
12	1.27	0.2	90	12	48	7.6	6	●

Codice E120HX-90°-Dc

Dc	H	B	L	d	L1	D1	Z	AlTiCrN
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	mm	mm	mm	h6	mm	mm	t	E120HX-90°
3	0.7	0.2	50	3	12	1.6	3	●
3.5	0.8	0.2	50	4	14	1.9	3	●
4	0.9	0.2	50	4	16	2.2	3	●
4.5	1.1	0.2	50	5	18	2.3	3	●
5	1.2	0.2	50	5	20	2.6	3	●
5.5	1.3	0.2	60	6	22	2.9	3	●
6	1.6	0.2	60	6	24	3.1	3	●
8	1.7	0.2	70	8	32	4.6	4	●
10	1.9	0.2	80	10	40	6.2	5	●
12	2.2	0.2	90	12	48	7.6	6	●

Codice E120HX-120°-Dc

Dc	H	B	L	d	L1	D1	Z	AlTiCrN
$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$	mm	mm	mm	h6	mm	mm	t	E120HX-120°
3	1.21	0.2	50	3	12	1.6	3	●
4	1.56	0.2	50	4	16	2.2	3	●
5	2.08	0.2	50	5	20	2.6	3	●
6	2.77	0.2	60	6	24	3.1	3	●
8	2.94	0.2	70	8	32	4.6	4	●
10	3.29	0.2	80	10	40	6.2	5	●
12	3.81	0.2	90	12	48	7.6	6	●

Smussatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.15 Titanio		GR.10 Alluminio		GR.10 Alluminio	
Vt m/min		30□60		25□70		15□40		25□50		30□80		15□30		25□80		100□200	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]	Giri [g/min]	Avanz. [mm/min]
E120HX-3	3	4,774	1,000	4,774	1,000	2,652	198	3,713	334	4,774	1,000	1,591	100	4,774	1,000	10,610	1,591
E120HX-3.5	3.5	4,547	818	4,547	818	2,728	204	3,637	381	4,547	818	1,818	136	4,547	818	9,094	1,364
E120HX-4	4	3,978	835	3,978	835	2,387	214	3,183	334	3,978	835	1,591	119	3,978	835	9,549	1,432
E120HX-4.5	4.5	3,536	742	3,536	742	2,122	190	2,828	296	3,536	742	1,414	127	3,536	742	8,848	1,327
E120HX-5	5	3,183	763	3,183	763	1,910	200	2,546	305	3,183	763	1,273	114	3,183	763	7,639	1,145
E120HX-5.5	5.5	3,100	651	3,100	651	1,736	182	2,314	277	3,100	651	1,157	121	3,100	651	6,944	1,041
E120HX-6	6	2,917	612	2,917	612	1,856	194	2,387	286	2,917	612	1,061	111	2,917	612	6,366	954
E120HX-8	8	2,188	612	2,188	612	1,392	194	1,790	286	2,188	612	994	159	2,188	612	5,570	1,114
E120HX-10	10	1,750	612	1,750	612	1,114	222	1,432	286	1,750	612	795	159	1,750	612	4,456	1,114
E120HX-12	12	1,591	668	1,591	668	928	250	1,193	286	1,591	668	663	159	1,591	668	3,713	1,114

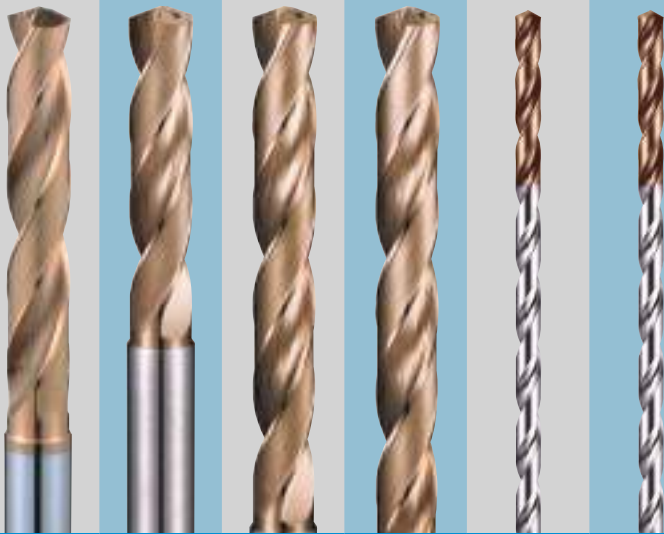
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.



Pag	211	213	215	219	223	227
Immagine						
Codice	D921X D922X D932X	D923X D924X	D420HX-3	D420HX-5	D420HX-8	D421TX
Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro	MG Metallo duro
Rivestimento	AlTiN X-NaNo	AlTiN X-NaNo	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiCrN HX	AlTiSiN TX
Angolo elica						
N° di tagli						

PUNTE

229 231 233 235 237 239



D422TX D423TX-3 D423TX-5 D423TX-8 D423TX-12
D423TX-16 D423TX-20
D423TX-25
D423TX-30

MG
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro **MG**
Metallo
duro

AlTiSiN
TX **AlTiSiN**
TX **AlTiSiN**
TX **AlTiSiN**
TX **AlTiSiN**
TX **AlTiSiN**
TX

5XD 3XD 5XD 8XD 12XD
16XD 20XD
25XD
30XD



D921X / D922X / D932X

Punte da centro doppio angolo

MG
Metallo
duro



AlTiN
X-NaNo



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Rame

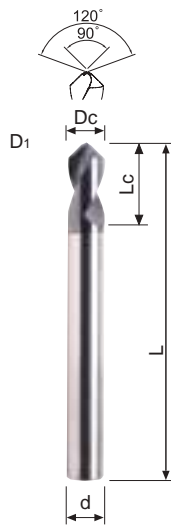
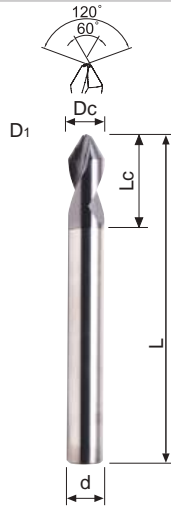
S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

D921X Punte da centro 60°
D922X Punte da centro 90°
D932X Punte da centro lunghe 90°
Design con doppio angolo per una maggior resistenza della punta
Rivestimento AlTiN per un'eccellente resistenza all'usura.
Adatta alla centratura di acciaio.



Codice D921X-DC

Dc h6	Lc mm	L mm	d h6	D1 mm	60° D921X
0.5	1	38	3	0.15	●
1	2	38	3	0.3	●
2	4	38	3	0.6	●
3	6	50	3	1.0	●
4	8	50	4	1.5	●
6	12	70	6	2.0	●
8	16	80	8	2.5	●
10	20	90	10	3.0	●
12	24	110	12	4.0	●
16	32	120	16	5.0	●
20	40	130	20	6.0	●



Codice D922X-DC

Dc h6	Lc mm	L mm	d h6	D1 mm	90° D922X
0.5	1	38	3	0.15	●
1	2	38	3	0.3	●
2	4	38	3	0.6	●
3	6	50	3	1.0	●
4	8	50	4	1.5	●
6	12	70	6	2.0	●
8	16	80	8	2.5	●
10	20	90	10	3.0	●
12	24	110	12	4.0	●
16	32	120	16	5.0	●
20	40	130	20	6.0	●



Codice D932X-DC

Dc h6	Lc mm	L mm	d h6	D1 mm	90° D932X
3	9	75	3	1	●
4	12	100	4	1.5	●
6	15	150	6	2	●
8	20	150	8	2.5	●
10	25	200	10	3	●
12	30	200	12	4	●
16	40	250	16	5	●
20	45	250	20	6	●

Centrinatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		40~85		40~85		40~85		20~30		15~25		65~100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D921X/D922X-0.5	0.5	20,000	0.003~0.02	20,000	0.003~0.02	20,000	0.003~0.02	15,000	0.003~0.02	9,000	0.003~0.02	-	-
D921X/D922X-1	1	10,000	0.01~0.04	10,000	0.01~0.04	10,000	0.01~0.04	7,500	0.01~0.04	4,500	0.01~0.04	20,000	0.01~0.035
D921X/D922X-2	2	5,000	0.03~0.07	5,000	0.03~0.07	5,000	0.03~0.07	3,800	0.03~0.07	2,200	0.03~0.07	12,000	0.03~0.063
D921X/D922X/D932X-3	3	7,500	0.04~0.085	7,500	0.04~0.085	7,500	0.04~0.085	2,500	0.04~0.085	1,500	0.04~0.085	8,000	0.05~0.095
D921X/D922X/D932X-4	4	5,700	0.05~0.12	5,700	0.05~0.12	5,700	0.05~0.12	1,900	0.05~0.12	1,100	0.05~0.12	6,500	0.07~0.15
D921X/D922X/D932X-6	6	3,800	0.06~0.13	3,800	0.06~0.13	3,800	0.06~0.13	1,300	0.06~0.13	750	0.06~0.13	4,300	0.12~0.2
D921X/D922X/D932X-8	8	2,800	0.08~0.16	2,800	0.08~0.16	2,800	0.08~0.16	1,000	0.08~0.16	550	0.08~0.16	3,200	0.15~0.2
D921X/D922X/D932X-10	10	2,300	0.1~0.2	2,300	0.1~0.2	2,300	0.1~0.2	750	0.1~0.2	450	0.1~0.2	2,600	0.1~0.25
D921X/D922X/D932X-12	12	1,900	0.15~0.25	1,900	0.15~0.25	1,900	0.15~0.25	650	0.15~0.25	370	0.15~0.25	2,200	0.2~0.3
D921X/D922X/D932X-16	16	1,400	0.15~0.3	1,400	0.15~0.3	1,400	0.15~0.3	480	0.15~0.3	280	0.15~0.3	1,600	0.25~0.35
D921X/D922X/D932X-20	20	1,150	0.18~0.35	1,150	0.18~0.35	1,150	0.18~0.35	380	0.18~0.35	220	0.18~0.35	1,300	0.28~0.4

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D923X / D924X

Punte da centro

MG
Metallo
duro



AlTiN
X-NaNo



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Rame

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

D923X Punte da centro 120°

D924X Punte da centro 142°

Design con doppio angolo per una maggior resistenza della punta

Rivestimento AlTiN per un'eccellente resistenza all'usura.

Adatta alla centratura di acciaio.



Codice D923X-DC

Dc h6	Lc mm	L mm	d h6	120° D923X
0.5	1	38	3	●
1	2	38	3	●
2	4	38	3	●
3	6	50	3	●
4	8	50	4	●
6	12	70	6	●
8	16	80	8	●
10	20	90	10	●
12	24	110	12	●
16	32	120	16	●
20	40	130	20	●



Codice D924X-DC

Dc h6	Lc mm	L mm	d h6	142° D924X
0.5	1	38	3	●
1	2	38	3	●
2	4	38	3	●
3	6	50	3	●
4	8	50	4	●
6	12	70	6	●
8	16	80	8	●
10	20	90	10	●
12	24	110	12	●
16	32	120	16	●
20	40	130	20	●

Centrinatura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		40~85		40~85		40~85		20~30		15~25		65~100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D923X/D924X-0.5	0.5	20,000	0.003~0.02	20,000	0.003~0.02	20,000	0.003~0.02	15,000	0.003~0.02	9,000	0.003~0.02	-	-
D923X/D924X-1	1	10,000	0.01~0.04	10,000	0.01~0.04	10,000	0.01~0.04	7,500	0.01~0.04	4,500	0.01~0.04	20,000	0.01~0.035
D923X/D924X-2	2	5,000	0.03~0.07	5,000	0.03~0.07	5,000	0.03~0.07	3,800	0.03~0.07	2,200	0.03~0.07	12,000	0.03~0.063
D923X/D924X-3	3	7,500	0.04~0.085	7,500	0.04~0.085	7,500	0.04~0.085	2,500	0.04~0.085	1,500	0.04~0.085	8,000	0.05~0.095
D923X/D924X-4	4	5,700	0.05~0.12	5,700	0.05~0.12	5,700	0.05~0.12	1,900	0.05~0.12	1,100	0.05~0.12	6,500	0.07~0.15
D923X/D924X-6	6	3,800	0.06~0.13	3,800	0.06~0.13	3,800	0.06~0.13	1,300	0.06~0.13	750	0.06~0.13	4,300	0.12~0.2
D923X/D924X-8	8	2,800	0.08~0.16	2,800	0.08~0.16	2,800	0.08~0.16	1,000	0.08~0.16	550	0.08~0.16	3,200	0.15~0.2
D923X/D924X-10	10	2,300	0.1~0.2	2,300	0.1~0.2	2,300	0.1~0.2	750	0.1~0.2	450	0.1~0.2	2,600	0.1~0.25
D923X/D924X-12	12	1,900	0.15~0.25	1,900	0.15~0.25	1,900	0.15~0.25	650	0.15~0.25	370	0.15~0.25	2,200	0.2~0.3
D923X/D924X-16	16	1,400	0.15~0.3	1,400	0.15~0.3	1,400	0.15~0.3	480	0.15~0.3	280	0.15~0.3	1,600	0.25~0.35
D923X/D924X-20	20	1,150	0.18~0.35	1,150	0.18~0.35	1,150	0.18~0.35	380	0.18~0.35	220	0.18~0.35	1,300	0.28~0.4


1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D420HX-3


Micro punte 3xD

MG
Metallo duro

AlTiCrN HX




30°
3xD



2

<0.19 120°
<0.20 140°



Materiale

P	H	M	K	N	S
●		●	●	●	

P	Acciaio
---	---------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

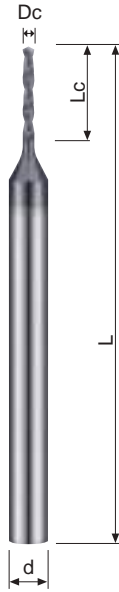
N	Alluminio
---	-----------

N	Rame
---	------

N	Plastica
---	----------

Caratteristiche:

Micro punte
Design del taglio a X e 140° per un tagliente affilato e resistente.
Range Dc da 0.1 a 2.0 mm con progressione di 0.01 mm.
Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC30, inossidabile, ghisa, alluminio, rame.



Codice D420HX-3-DC														
Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-3	Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-3	Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-3
0.1	0.6	38	3	●	0.7	4.5	38	3	●	1.3	8	42	3	●
0.11	0.6	38	3	●	0.71	4.5	38	3	●	1.31	8	42	3	●
0.12	0.8	38	3	●	0.72	4.5	38	3	●	1.32	8	42	3	●
0.13	0.8	38	3	●	0.73	4.5	38	3	●	1.33	9	42	3	●
0.14	0.8	38	3	●	0.74	4.5	38	3	●	1.34	9	42	3	●
0.15	1	38	3	●	0.75	4.5	38	3	●	1.35	9	42	3	●
0.16	1	38	3	●	0.76	5	38	3	●	1.36	9	42	3	●
0.17	1	38	3	●	0.77	5	38	3	●	1.37	9	42	3	●
0.18	1.2	38	3	●	0.78	5	38	3	●	1.38	9	42	3	●
0.19	1.2	38	3	●	0.79	5	38	3	●	1.39	9	42	3	●
0.2	1.5	38	3	●	0.8	5	38	3	●	1.4	9	42	3	●
0.21	1.5	38	3	●	0.81	5	38	3	●	1.41	9	42	3	●
0.22	1.5	38	3	●	0.82	5	38	3	●	1.42	9	42	3	●
0.23	1.5	38	3	●	0.83	5	38	3	●	1.43	9	42	3	●
0.24	1.5	38	3	●	0.84	5	38	3	●	1.44	9	42	3	●
0.25	1.5	38	3	●	0.85	5	38	3	●	1.45	9	42	3	●
0.26	1.5	38	3	●	0.86	5.5	38	3	●	1.46	9	42	3	●
0.27	1.5	38	3	●	0.87	5.5	38	3	●	1.47	9	42	3	●
0.28	1.5	38	3	●	0.88	5.5	38	3	●	1.48	9	42	3	●
0.29	1.5	38	3	●	0.89	5.5	38	3	●	1.49	9	42	3	●
0.3	1.5	38	3	●	0.9	5.5	38	3	●	1.5	9	42	3	●
0.31	2	38	3	●	0.91	5.5	38	3	●	1.51	10	42	3	●
0.32	2	38	3	●	0.92	5.5	38	3	●	1.52	10	42	3	●
0.33	2	38	3	●	0.93	5.5	38	3	●	1.53	10	42	3	●
0.34	2	38	3	●	0.94	5.5	38	3	●	1.54	10	42	3	●
0.35	2	38	3	●	0.95	5.5	38	3	●	1.55	10	42	3	●
0.36	2	38	3	●	0.96	6	38	3	●	1.56	10	42	3	●
0.37	2	38	3	●	0.97	6	38	3	●	1.57	10	42	3	●
0.38	2	38	3	●	0.98	6	38	3	●	1.58	10	42	3	●
0.39	2.5	38	3	●	0.99	6	38	3	●	1.59	10	42	3	●
0.4	2.5	38	3	●	1	6	38	3	●	1.6	10	42	3	●
0.41	2.5	38	3	●	1.01	6	38	3	●	1.61	10	42	3	●
0.42	2.5	38	3	●	1.02	6	38	3	●	1.62	10	42	3	●
0.43	2.5	38	3	●	1.03	6	38	3	●	1.63	10	42	3	●
0.44	2.5	38	3	●	1.04	6	38	3	●	1.64	10	42	3	●
0.45	2.5	38	3	●	1.05	6	38	3	●	1.65	10	42	3	●
0.46	2.5	38	3	●	1.06	6	38	3	●	1.66	10	42	3	●
0.47	2.5	38	3	●	1.07	7	42	3	●	1.67	10	42	3	●
0.48	2.5	38	3	●	1.08	7	42	3	●	1.68	10	42	3	●
0.49	3	38	3	●	1.09	7	42	3	●	1.69	10	42	3	●
0.5	3	38	3	●	1.1	7	42	3	●	1.7	10	42	3	●
0.51	3	38	3	●	1.11	7	42	3	●	1.71	11	42	3	●
0.52	3	38	3	●	1.12	7	42	3	●	1.72	11	42	3	●
0.53	3	38	3	●	1.13	7	42	3	●	1.73	11	42	3	●
0.54	3.5	38	3	●	1.14	7	42	3	●	1.74	11	42	3	●
0.55	3.5	38	3	●	1.15	7	42	3	●	1.75	11	42	3	●
0.56	3.5	38	3	●	1.16	7	42	3	●	1.76	11	42	3	●
0.57	3.5	38	3	●	1.17	7	42	3	●	1.77	11	42	3	●
0.58	3.5	38	3	●	1.18	7	42	3	●	1.78	11	42	3	●
0.59	3.5	38	3	●	1.19	8	42	3	●	1.79	11	42	3	●
0.6	3.5	38	3	●	1.2	8	42	3	●	1.8	11	42	3	●
0.61	4	38	3	●	1.21	8	42	3	●	1.81	11	42	3	●
0.62	4	38	3	●	1.22	8	42	3	●	1.82	11	42	3	●
0.63	4	38	3	●	1.23	8	42	3	●	1.83	11	42	3	●
0.64	4	38	3	●	1.24	8	42	3	●	1.84	11	42	3	●
0.65	4	38	3	●	1.25	8	42	3	●	1.85	11	42	3	●
0.66	4	38	3	●	1.26	8	42	3	●	1.86	11	42	3	●
0.67	4	38	3	●	1.27	8	42	3	●	1.87	11	42	3	●
0.68	4.5	38	3	●	1.28	8	42	3	●	1.88	11	42	3	●
0.69	4.5	38	3	●	1.29	8	42	3	●	1.89	00	42	3	●

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio		GR.11 Rame	
Vt m/min		37		37		34		31		37		37		20	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D420HX-3-0.2	0.2	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.004	25,000	0.002
D420HX-3-0.25	0.25	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.005	22,500	0.002
D420HX-3-0.3	0.3	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.007	20,000	0.003
D420HX-3-0.35	0.35	18,750	0.004	18,750	0.004	18,500	0.004	18,250	0.004	18,750	0.004	18,750	0.009	18,250	0.004
D420HX-3-0.4	0.4	17,500	0.005	17,500	0.005	17,000	0.005	16,500	0.005	17,500	0.005	17,500	0.011	16,500	0.005
D420HX-3-0.45	0.45	16,250	0.006	16,250	0.006	15,500	0.006	14,750	0.006	16,250	0.006	16,250	0.013	14,750	0.006
D420HX-3-0.5	0.5	15,000	0.007	15,000	0.007	14,000	0.007	13,000	0.007	15,000	0.007	15,000	0.015	13,000	0.007
D420HX-3-0.55	0.55	14,750	0.008	14,750	0.008	13,750	0.008	12,820	0.008	14,750	0.008	14,750	0.016	12,450	0.007
D420HX-3-0.6	0.6	14,500	0.008	14,500	0.008	13,500	0.008	12,660	0.008	14,500	0.008	14,500	0.017	11,900	0.007
D420HX-3-0.65	0.65	14,250	0.009	14,250	0.009	13,250	0.009	12,500	0.009	14,250	0.009	14,250	0.018	11,350	0.008
D420HX-3-0.7	0.7	14,000	0.009	14,000	0.009	13,000	0.009	12,320	0.009	14,000	0.009	14,000	0.018	10,800	0.008
D420HX-3-0.75	0.75	13,750	0.010	13,750	0.010	12,750	0.010	12,160	0.010	13,750	0.010	13,750	0.019	10,250	0.008
D420HX-3-0.8	0.8	13,500	0.010	13,500	0.010	12,500	0.010	12,000	0.010	13,500	0.010	13,500	0.020	9,700	0.009
D420HX-3-0.85	0.85	13,000	0.013	13,000	0.013	12,000	0.013	11,320	0.013	13,000	0.013	13,000	0.024	8,600	0.009
D420HX-3-0.9	0.9	12,500	0.016	12,500	0.016	11,500	0.016	10,660	0.016	12,500	0.016	12,500	0.037	7,500	0.010
D420HX-3-1	1	12,000	0.020	12,000	0.020	11,000	0.020	10,000	0.020	12,000	0.020	12,000	0.030	6,400	0.010
D420HX-3-1.05	1.05	11,200	0.020	11,200	0.020	10,800	0.020	9,400	0.020	11,200	0.020	11,200	0.030	6,350	0.010
D420HX-3-1.1	1.1	10,700	0.020	10,700	0.020	9,850	0.020	9,000	0.020	10,700	0.020	10,700	0.030	6,050	0.010
D420HX-3-1.15	1.15	10,250	0.025	10,250	0.025	9,400	0.025	8,550	0.025	10,250	0.025	10,250	0.030	5,500	0.010
D420HX-3-1.2	1.2	9,800	0.025	9,800	0.025	9,000	0.025	8,200	0.025	9,800	0.025	9,800	0.030	5,300	0.010
D420HX-3-1.25	1.25	9,400	0.025	9,400	0.025	8,650	0.025	7,900	0.025	9,400	0.025	9,400	0.040	5,100	0.015
D420HX-3-1.3	1.3	9,000	0.025	9,000	0.025	8,300	0.025	7,600	0.025	9,000	0.025	9,000	0.040	4,900	0.015
D420HX-3-1.35	1.35	8,700	0.030	8,700	0.030	8,000	0.030	7,300	0.030	8,700	0.030	8,700	0.040	4,700	0.015
D420HX-3-1.4	1.4	8,400	0.030	8,400	0.030	7,700	0.030	7,050	0.030	8,400	0.030	8,400	0.050	4,550	0.015
D420HX-3-1.45	1.45	8,100	0.030	8,100	0.030	7,450	0.030	6,800	0.030	8,100	0.030	8,100	0.050	4,400	0.015
D420HX-3-1.5	1.5	7,800	0.030	7,800	0.030	7,200	0.030	6,550	0.030	7,800	0.030	7,800	0.050	4,250	0.020
D420HX-3-1.55	1.55	7,600	0.035	7,600	0.035	7,000	0.035	6,350	0.035	7,600	0.035	7,600	0.050	4,100	0.020
D420HX-3-1.6	1.6	7,350	0.035	7,350	0.035	6,750	0.035	6,150	0.035	7,350	0.035	7,350	0.060	3,950	0.020
D420HX-3-1.65	1.65	7,150	0.035	7,150	0.035	6,550	0.035	5,950	0.035	7,150	0.035	7,150	0.060	3,850	0.020
D420HX-3-1.7	1.7	6,900	0.035	6,900	0.035	6,350	0.035	5,800	0.035	6,900	0.035	6,900	0.060	3,750	0.020
D420HX-3-1.75	1.75	6,700	0.035	6,700	0.035	6,200	0.035	5,650	0.035	6,700	0.035	6,700	0.060	3,650	0.025
D420HX-3-1.8	1.8	6,550	0.040	6,550	0.040	6,000	0.040	5,450	0.040	6,550	0.040	6,550	0.060	3,500	0.025
D420HX-3-1.85	1.85	6,350	0.040	6,350	0.040	5,850	0.040	5,300	0.040	6,350	0.040	6,350	0.060	3,450	0.025

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D420HX-3

Micro punte 3xD

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



<0.19 120°
<0.20 140°

Materiale

P	H	M	K	N	S
●		●	●	●	

P Acciaio

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

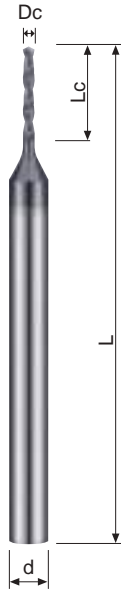
N Alluminio

N Rame

N Plastica

Caratteristiche:

Micro punte
Design del taglio a X e 140° per un tagliente affilato e resistente.
Range Dc da 0.1 a 2.0 mm con progressione di 0.01 mm.
Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC30, inossidabile, ghisa, alluminio, rame.



Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-3
1.9	11	42	3	●
1.91	12	50	3	●
1.92	12	50	3	●
1.93	12	50	3	●
1.94	12	50	3	●
1.95	12	50	3	●
1.96	12	50	3	●
1.97	12	50	3	●
1.98	12	50	3	●
1.99	12	50	3	●
2	12	50	3	●
2.01	12	50	3	○
2.02	12	50	3	○
2.03	12	50	3	○
2.04	12	50	3	○
2.05	12	50	3	●
2.06	12	50	3	○
2.07	12	50	3	○
2.08	12	50	3	○
2.09	12	50	3	○
2.1	12	50	3	●
2.11	12	50	3	○
2.12	12	50	3	○
2.13	13	50	3	○
2.14	13	50	3	○
2.15	13	50	3	●
2.16	13	50	3	○
2.17	13	50	3	○
2.18	13	50	3	○
2.19	13	50	3	○
2.2	13	50	3	●
2.21	13	50	3	○
2.22	13	50	3	○
2.23	13	50	3	○
2.24	13	50	3	○
2.25	13	50	3	●
2.26	13	50	3	○
2.27	13	50	3	○
2.28	13	50	3	○
2.29	13	50	3	○
2.3	13	50	3	●
2.31	13	50	3	○
2.32	13	50	3	○
2.33	13	50	3	○
2.34	13	50	3	○
2.35	13	50	3	●
2.36	13	50	3	○
2.37	14	50	3	○
2.38	14	50	3	○
2.39	14	50	3	○
2.4	14	50	3	●
2.41	14	50	3	○
2.42	14	50	3	○
2.43	14	50	3	○
2.44	14	50	3	○
2.45	14	50	3	●

Codice D420HX-3-DC

Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-3
2.46	14	50	3	○
2.47	14	50	3	○
2.48	14	50	3	○
2.49	14	50	3	○
2.5	14	50	3	●
2.51	14	50	3	○
2.52	14	50	3	○
2.53	14	50	3	○
2.54	14	50	3	○
2.55	14	50	3	●
2.56	14	50	3	○
2.57	14	50	3	○
2.58	14	50	3	○
2.59	14	50	3	○
2.6	14	50	3	●
2.61	14	50	3	○
2.62	14	50	3	○
2.63	14	50	3	○
2.64	14	50	3	○
2.65	14	50	3	●
2.66	16	50	3	○
2.67	16	50	3	○
2.68	16	50	3	○
2.69	16	50	3	○
2.7	16	50	3	●
2.71	16	50	3	○
2.72	16	50	3	○
2.73	16	50	3	○
2.74	16	50	3	○
2.75	16	50	3	●
2.76	16	50	3	○
2.77	16	50	3	○
2.78	16	50	3	○
2.79	16	50	3	○
2.8	16	50	3	●
2.81	16	50	3	○
2.82	16	50	3	○
2.83	16	50	3	○
2.84	16	50	3	○
2.85	16	50	3	●
2.86	16	50	3	○
2.87	16	50	3	○
2.88	16	50	3	○
2.89	16	50	3	○
2.9	16	50	3	●
2.91	16	50	3	○
2.92	16	50	3	○
2.93	16	50	3	○
2.94	16	50	3	○
2.95	16	50	3	●
2.96	16	50	3	○
2.97	16	50	3	○
2.98	16	50	3	○
2.99	16	50	3	○
3	16	50	3	●

*Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio		GR.11 Rame	
Vt m/min		37		37		34		31		37		37		20	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D420HX-3-1.9	1.9	6,200	0.040	6,200	0.040	5,700	0.040	5,200	0.040	6,200	0.040	6,200	0.060	3350	0.020
D420HX-3-1.95	1.95	6,000	0.040	6,000	0.040	5,550	0.040	5,050	0.040	6,000	0.040	6,000	0.060	3250	0.020
D420HX-3-2	2	5,900	0.050	5,900	0.050	5,400	0.050	5,000	0.050	5,900	0.050	5,900	0.060	3150	0.020
D420HX-3-2.05	2.05	5,750	0.050	5,750	0.050	5,300	0.050	4,800	0.050	5,750	0.050	5,750	0.060	3100	0.020
D420HX-3-2.1	2.1	5,600	0.050	5,600	0.050	5,150	0.050	4,700	0.050	5,600	0.050	5,600	0.080	3000	0.020
D420HX-3-2.15	2.15	5,450	0.050	5,450	0.050	5,000	0.050	4,600	0.050	5,450	0.050	5,450	0.080	2950	0.030
D420HX-3-2.2	2.2	5,350	0.050	5,350	0.050	4,900	0.050	4,500	0.050	5,350	0.050	5,350	0.080	2900	0.030
D420HX-3-2.25	2.25	5,200	0.060	5,200	0.060	4,800	0.060	4,400	0.060	5,200	0.060	5,200	0.080	2800	0.030
D420HX-3-2.3	2.3	5,100	0.060	5,100	0.060	4,700	0.060	4,300	0.060	5,100	0.060	5,100	0.080	2750	0.030
D420HX-3-2.35	2.35	5,000	0.060	5,000	0.060	4,600	0.060	4,200	0.060	5,000	0.060	5,000	0.080	2700	0.030
D420HX-3-2.4	2.4	4,900	0.060	4,900	0.060	4,500	0.060	4,100	0.060	4,900	0.060	4,900	0.080	2650	0.030
D420HX-3-2.45	2.45	4,800	0.060	4,800	0.060	4,400	0.060	4,000	0.060	4,800	0.060	4,800	0.080	2600	0.030
D420HX-3-2.5	2.5	4,700	0.080	4,700	0.080	4,300	0.080	4,332	0.080	4,700	0.080	4,700	0.100	2550	0.040
D420HX-3-2.55	2.55	4,600	0.080	4,600	0.080	4,250	0.080	3850	0.080	4,600	0.080	4,600	0.100	2500	0.040
D420HX-3-2.6	2.6	4,500	0.080	4,500	0.080	4,150	0.080	3,800	0.080	4,500	0.080	4,500	0.100	2450	0.040
D420HX-3-2.65	2.65	4,450	0.080	4,450	0.080	4,050	0.080	3,700	0.080	4,450	0.080	4,450	0.100	2400	0.040
D420HX-3-2.7	2.7	4,350	0.080	4,350	0.080	4,000	0.080	3,650	0.080	4,350	0.080	4,350	0.100	2350	0.040
D420HX-3-2.75	2.75	4,300	0.090	4,300	0.090	4,000	0.090	3,600	0.090	4,300	0.090	4,300	0.100	2300	0.050
D420HX-3-2.8	2.8	4,200	0.090	4,200	0.090	3,800	0.090	3,500	0.090	4,200	0.090	4,200	0.120	2250	0.050
D420HX-3-2.85	2.85	4,100	0.090	4,100	0.090	3,800	0.090	3,400	0.090	4,100	0.090	4,100	0.120	2200	0.050
D420HX-3-2.9	2.9	4,050	0.090	4,050	0.090	3,700	0.090	3,400	0.090	4,050	0.090	4,050	0.120	2200	0.050
D420HX-3-2.95	2.95	4,000	0.090	4,000	0.090	3,650	0.090	3,350	0.090	4,000	0.090	4,000	0.120	2150	0.050
D420HX-3-3	3	4,000	0.090	4,000	0.090	3,600	0.090	3,300	0.090	4,000	0.090	4,000	0.120	2100	0.050

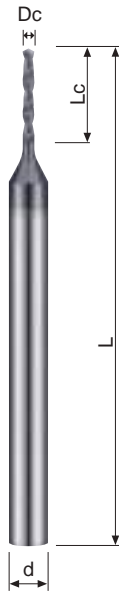
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D420HX-5

Micro punte 5xD

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



Materiale

P	H	M	K	N	S
●		●	●	●	

P Acciaio

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

N Plastica

Caratteristiche:

Micro punte
Design del taglio a X e 140° per un tagliente affilato e resistente.
Range Dc da 0.1 a 2.0 mm con progressione di 0.01 mm.
Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC30, inossidabile, ghisa, alluminio, rame.

Codice D420HX-5-DC

Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-5	Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-5	Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-5
0.1	0.9	38	3	●	0.7	7	42	3	●	1.3	12	50	3	●
0.11	0.9	38	3	○	0.71	7	42	3	○	1.31	12	50	3	○
0.12	1.1	38	3	○	0.72	7	42	3	○	1.32	12	50	3	○
0.13	1.1	38	3	○	0.73	7	42	3	○	1.33	14	50	3	○
0.14	1.1	38	3	○	0.74	7	42	3	○	1.34	14	50	3	○
0.15	1.4	38	3	●	0.75	7	42	3	●	1.35	14	50	3	●
0.16	1.4	38	3	○	0.76	7.5	42	3	○	1.36	14	50	3	○
0.17	1.4	38	3	○	0.77	7.5	42	3	○	1.37	14	50	3	○
0.18	1.7	38	3	○	0.78	7.5	42	3	○	1.38	14	50	3	○
0.19	1.7	38	3	○	0.79	7.5	42	3	○	1.39	14	50	3	○
0.2	2	38	3	●	0.8	7.5	42	3	●	1.4	14	50	3	●
0.21	2	38	3	○	0.81	7.5	42	3	○	1.41	14	50	3	○
0.22	2	38	3	○	0.82	7.5	42	3	○	1.42	14	50	3	○
0.23	2	38	3	○	0.83	7.5	42	3	○	1.43	14	50	3	○
0.24	2	38	3	○	0.84	7.5	42	3	○	1.44	14	50	3	○
0.25	2	38	3	●	0.85	7.5	42	3	●	1.45	14	50	3	●
0.26	2	38	3	○	0.86	8.5	42	3	○	1.46	14	50	3	○
0.27	2	38	3	○	0.87	8.5	42	3	○	1.47	14	50	3	○
0.28	2	38	3	○	0.88	8.5	42	3	○	1.48	14	50	3	○
0.29	2	38	3	○	0.89	8.5	42	3	○	1.49	14	50	3	○
0.3	2	38	3	●	0.9	8.5	42	3	●	1.5	14	50	3	●
0.31	3	38	3	○	0.91	8.5	42	3	○	1.51	15	50	3	○
0.32	3	38	3	○	0.92	8.5	42	3	○	1.52	15	50	3	○
0.33	3	38	3	○	0.93	8.5	42	3	○	1.53	15	50	3	○
0.34	3	38	3	○	0.94	8.5	42	3	○	1.54	15	50	3	○
0.35	3	38	3	●	0.95	8.5	42	3	●	1.55	15	50	3	●
0.36	3	38	3	○	0.96	9	42	3	○	1.56	15	50	3	○
0.37	3	38	3	○	0.97	9	42	3	○	1.57	15	50	3	○
0.38	3	38	3	○	0.98	9	42	3	○	1.58	15	50	3	○
0.39	4	38	3	○	0.99	9	42	3	○	1.59	15	50	3	○
0.4	4	38	3	●	1	9	42	3	●	1.6	15	50	3	●
0.41	4	38	3	○	1.01	9	42	3	○	1.61	15	54	3	○
0.42	4	38	3	○	1.02	9	42	3	○	1.62	15	54	3	○
0.43	4	38	3	○	1.03	9	42	3	○	1.63	15	54	3	○
0.44	4	38	3	○	1.04	9	42	3	○	1.64	15	54	3	○
0.45	4	38	3	●	1.05	9	42	3	●	1.65	15	54	3	●
0.46	4	38	3	○	1.06	9	42	3	○	1.66	15	54	3	○
0.47	4	38	3	○	1.07	11	50	3	○	1.67	15	54	3	○
0.48	4	38	3	○	1.08	11	50	3	○	1.68	15	54	3	○
0.49	4.5	38	3	○	1.09	11	50	3	○	1.69	15	54	3	○
0.5	4.5	42	3	●	1.1	11	50	3	●	1.7	15	54	3	●
0.51	4.5	42	3	○	1.11	11	50	3	○	1.71	17	54	3	○
0.52	4.5	42	3	○	1.12	11	50	3	○	1.72	17	54	3	○
0.53	4.5	42	3	○	1.13	11	50	3	○	1.73	17	54	3	○
0.54	5.5	42	3	○	1.14	11	50	3	○	1.74	17	54	3	○
0.55	5.5	42	3	●	1.15	11	50	3	●	1.75	17	54	3	●
0.56	5.5	42	3	○	1.16	11	50	3	○	1.76	17	54	3	○
0.57	5.5	42	3	○	1.17	11	50	3	○	1.77	17	54	3	○
0.58	5.5	42	3	○	1.18	11	50	3	○	1.78	17	54	3	○
0.59	5.5	42	3	○	1.19	12	50	3	○	1.79	17	54	3	○
0.6	5.5	42	3	●	1.2	12	50	3	●	1.8	17	54	3	●
0.61	6	42	3	○	1.21	12	50	3	○	1.81	17	54	3	○
0.62	6	42	3	○	1.22	12	50	3	○	1.82	17	54	3	○
0.63	6	42	3	○	1.23	12	50	3	○	1.83	17	54	3	○
0.64	6	42	3	○	1.24	12	50	3	○	1.84	17	54	3	○
0.65	6	42	3	●	1.25	12	50	3	●	1.85	17	54	3	●
0.66	6	42	3	○	1.26	12	50	3	○	1.86	17	54	3	○
0.67	6	42	3	○	1.27	12	50	3	○	1.87	17	54	3	○
0.68	7	42	3	○	1.28	12	50	3	○	1.88	17	54	3	○
0.69	7	42	3	○	1.29	12	50	3	○	1.89	17	54	3	○

*Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio		GR.11 Rame	
Vt m/min		37		37		34		31		37		37		20	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D420HX-5-0.2	0.2	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.004	25,000	0.002
D420HX-5-0.25	0.25	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.005	22,500	0.002
D420HX-5-0.3	0.3	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.007	20,000	0.003
D420HX-5-0.35	0.35	18,750	0.004	18,750	0.004	18,500	0.004	18,250	0.004	18,750	0.004	18,750	0.009	18,250	0.004
D420HX-5-0.4	0.4	17,500	0.005	17,500	0.005	17,000	0.005	16,500	0.005	17,500	0.005	17,500	0.011	16,500	0.005
D420HX-5-0.45	0.45	16,250	0.006	16,250	0.006	15,500	0.006	14,750	0.006	16,250	0.006	16,250	0.013	14,750	0.006
D420HX-5-0.5	0.5	15,000	0.007	15,000	0.007	14,000	0.007	13,000	0.007	15,000	0.007	15,000	0.015	13,000	0.007
D420HX-5-0.55	0.55	14,750	0.008	14,750	0.008	13,750	0.008	12,820	0.008	14,750	0.008	14,750	0.016	12,450	0.007
D420HX-5-0.6	0.6	14,500	0.008	14,500	0.008	13,500	0.008	12,660	0.008	14,500	0.008	14,500	0.017	11,900	0.007
D420HX-5-0.65	0.65	14,250	0.009	14,250	0.009	13,250	0.009	12,500	0.009	14,250	0.009	14,250	0.018	11,350	0.008
D420HX-5-0.7	0.7	14,000	0.009	14,000	0.009	13,000	0.009	12,320	0.009	14,000	0.009	14,000	0.018	10,800	0.008
D420HX-5-0.75	0.75	13,750	0.010	13,750	0.010	12,750	0.010	12,160	0.010	13,750	0.010	13,750	0.019	10,250	0.008
D420HX-5-0.8	0.8	13,500	0.010	13,500	0.010	12,500	0.010	12,000	0.010	13,500	0.010	13,500	0.020	9,700	0.009
D420HX-5-0.85	0.85	13,000	0.013	13,000	0.013	12,000	0.013	11,320	0.013	13,000	0.013	13,000	0.024	8,600	0.009
D420HX-5-0.9	0.9	12,500	0.016	12,500	0.016	11,500	0.016	10,660	0.016	12,500	0.016	12,500	0.037	7,500	0.010
D420HX-5-1	1	12,000	0.020	12,000	0.020	11,000	0.020	10,000	0.020	12,000	0.020	12,000	0.030	6,400	0.010
D420HX-5-1.05	1.05	11,200	0.020	11,200	0.020	10,800	0.020	9,400	0.020	11,200	0.020	11,200	0.030	6,350	0.010
D420HX-5-1.1	1.1	10,700	0.020	10,700	0.020	9,850	0.020	9,000	0.020	10,700	0.020	10,700	0.030	6,050	0.010
D420HX-5-1.15	1.15	10,250	0.025	10,250	0.025	9,400	0.025	8,550	0.025	10,250	0.025	10,250	0.030	5,500	0.010
D420HX-5-1.2	1.2	9,800	0.025	9,800	0.025	9,000	0.025	8,200	0.025	9,800	0.025	9,800	0.030	5,300	0.010
D420HX-5-1.25	1.25	9,400	0.025	9,400	0.025	8,650	0.025	7,900	0.025	9,400	0.025	9,400	0.040	5,100	0.015
D420HX-5-1.3	1.3	9,000	0.025	9,000	0.025	8,300	0.025	7,600	0.025	9,000	0.025	9,000	0.040	4,900	0.015
D420HX-5-1.35	1.35	8,700	0.030	8,700	0.030	8,000	0.030	7,300	0.030	8,700	0.030	8,700	0.040	4,700	0.015
D420HX-5-1.4	1.4	8,400	0.030	8,400	0.030	7,700	0.030	7,050	0.030	8,400	0.030	8,400	0.050	4,550	0.015
D420HX-5-1.45	1.45	8,100	0.030	8,100	0.030	7,450	0.030	6,800	0.030	8,100	0.030	8,100	0.050	4,400	0.015
D420HX-5-1.5	1.5	7,800	0.030	7,800	0.030	7,200	0.030	6,550	0.030	7,800	0.030	7,800	0.050	4,250	0.020
D420HX-5-1.55	1.55	7,600	0.035	7,600	0.035	7,000	0.035	6,350	0.035	7,600	0.035	7,600	0.050	4,100	0.020
D420HX-5-1.6	1.6	7,350	0.035	7,350	0.035	6,750	0.035	6,150	0.035	7,350	0.035	7,350	0.060	3,950	0.020
D420HX-5-1.65	1.65	7,150	0.035	7,150	0.035	6,550	0.035	5,950	0.035	7,150	0.035	7,150	0.060	3,850	0.020
D420HX-5-1.7	1.7	6,900	0.035	6,900	0.035	6,350	0.035	5,800	0.035	6,900	0.035	6,900	0.060	3,750	0.020
D420HX-5-1.75	1.75	6,700	0.035	6,700	0.035	6,200	0.035	5,650	0.035	6,700	0.035	6,700	0.060	3,650	0.025
D420HX-5-1.8	1.8	6,550	0.040	6,550	0.040	6,000	0.040	5,450	0.040	6,550	0.040	6,550	0.060	3,500	0.025
D420HX-5-1.85	1.85	6,350	0.040	6,350	0.040	5,850	0.040	5,300	0.040	6,350	0.040	6,350	0.060	3,450	0.025

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D420HX-5

Micro punte 5xD

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



<0.19 120°
<0.20 140°

Materiale

P	H	M	K	N	S
●		●	●	●	

P Acciaio

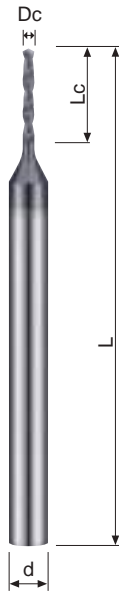
M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

N Plastica



Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-5
1.9	17	54	3	●
1.91	18	54	3	○
1.92	18	54	3	○
1.93	18	54	3	○
1.94	18	54	3	○
1.95	18	54	3	●
1.96	18	54	3	○
1.97	18	54	3	○
1.98	18	54	3	○
1.99	18	54	3	○
2.0	18	54	3	●
2.01	18	58	3	○
2.02	18	58	3	○
2.03	18	58	3	○
2.04	18	58	3	○
2.05	18	58	3	○
2.06	18	58	3	○
2.07	18	58	3	○
2.08	18	58	3	○
2.09	18	58	3	○
2.1	18	58	3	●
2.11	18	58	3	○
2.12	18	58	3	○
2.13	20	58	3	○
2.14	20	58	3	○
2.15	20	58	3	○
2.16	20	58	3	○
2.17	20	58	3	○
2.18	20	58	3	○
2.19	20	58	3	○
2.2	20	58	3	●
2.21	20	58	3	○
2.22	20	58	3	○
2.23	20	58	3	○
2.24	20	58	3	○
2.25	20	58	3	○
2.26	20	58	3	○
2.27	20	58	3	○
2.28	20	58	3	○
2.29	20	58	3	○
2.3	20	58	3	●
2.31	20	58	3	○
2.32	20	58	3	○
2.33	20	58	3	○
2.34	20	58	3	○
2.35	20	58	3	○
2.36	20	58	3	○
2.37	22	58	3	○
2.38	22	58	3	○
2.39	22	58	3	○
2.4	22	58	3	●
2.41	22	58	3	○
2.42	22	58	3	○
2.43	22	58	3	○
2.44	22	58	3	○
2.45	22	58	3	○

Codice D420HX-5-DC

Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-5
2.46	22	58	3	○
2.47	22	58	3	○
2.48	22	58	3	○
2.49	22	58	3	○
2.5	22	58	3	●
2.51	22	58	3	○
2.52	22	58	3	○
2.53	22	58	3	○
2.54	22	58	3	○
2.55	22	58	3	○
2.56	22	58	3	○
2.57	22	58	3	○
2.58	22	58	3	○
2.59	22	58	3	○
2.6	22	58	3	●
2.61	22	58	3	○
2.62	22	58	3	○
2.63	22	58	3	○
2.64	22	58	3	○
2.65	22	58	3	○
2.66	25	62	3	○
2.67	25	62	3	○
2.68	25	62	3	○
2.69	25	62	3	○
2.7	25	62	3	●
2.71	25	62	3	○
2.72	25	62	3	○
2.73	25	62	3	○
2.74	25	62	3	○
2.75	25	62	3	○
2.76	25	62	3	○
2.77	25	62	3	○
2.78	25	62	3	○
2.79	25	62	3	○
2.8	25	62	3	●
2.81	25	62	3	○
2.82	25	62	3	○
2.83	25	62	3	○
2.84	25	62	3	○
2.85	25	62	3	○
2.86	25	62	3	○
2.87	25	62	3	○
2.88	25	62	3	○
2.89	25	62	3	○
2.9	25	62	3	●
2.91	25	62	3	○
2.92	25	62	3	○
2.93	25	62	3	○
2.94	25	62	3	○
2.95	25	62	3	○
2.96	25	62	3	○
2.97	25	62	3	○
2.98	25	62	3	○
2.99	25	62	3	○
3	25	62	3	●

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio		GR.11 Rame	
Vt m/min		37		37		34		31		37		37		20	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D420HX-5-1.9	1.9	6,200	0.040	6,200	0.040	5,700	0.040	5,200	0.040	6,200	0.040	6,200	0.060	3350	0.020
D420HX-5-1.95	1.95	6,000	0.040	6,000	0.040	5,550	0.040	5,050	0.040	6,000	0.040	6,000	0.060	3250	0.020
D420HX-5-2	2	5,900	0.050	5,900	0.050	5,400	0.050	5,000	0.050	5,900	0.050	5,900	0.060	3150	0.020
D420HX-5-2.05	2.05	5,750	0.050	5,750	0.050	5,300	0.050	4,800	0.050	5,750	0.050	5,750	0.060	3100	0.020
D420HX-5-2.1	2.1	5,600	0.050	5,600	0.050	5,150	0.050	4,700	0.050	5,600	0.050	5,600	0.080	3000	0.020
D420HX-5-2.15	2.15	5,450	0.050	5,450	0.050	5,000	0.050	4,600	0.050	5,450	0.050	5,450	0.080	2950	0.030
D420HX-5-2.2	2.2	5,350	0.050	5,350	0.050	4,900	0.050	4,500	0.050	5,350	0.050	5,350	0.080	2900	0.030
D420HX-5-2.25	2.25	5,200	0.060	5,200	0.060	4,800	0.060	4,400	0.060	5,200	0.060	5,200	0.080	2800	0.030
D420HX-5-2.3	2.3	5,100	0.060	5,100	0.060	4,700	0.060	4,300	0.060	5,100	0.060	5,100	0.080	2750	0.030
D420HX-5-2.35	2.35	5,000	0.060	5,000	0.060	4,600	0.060	4,200	0.060	5,000	0.060	5,000	0.080	2700	0.030
D420HX-5-2.4	2.4	4,900	0.060	4,900	0.060	4,500	0.060	4,100	0.060	4,900	0.060	4,900	0.080	2650	0.030
D420HX-5-2.45	2.45	4,800	0.060	4,800	0.060	4,400	0.060	4,000	0.060	4,800	0.060	4,800	0.080	2600	0.030
D420HX-5-2.5	2.5	4,700	0.080	4,700	0.080	4,300	0.080	4,332	0.080	4,700	0.080	4,700	0.100	2550	0.040
D420HX-5-2.55	2.55	4,600	0.080	4,600	0.080	4,250	0.080	3850	0.080	4,600	0.080	4,600	0.100	2500	0.040
D420HX-5-2.6	2.6	4,500	0.080	4,500	0.080	4,150	0.080	3,800	0.080	4,500	0.080	4,500	0.100	2450	0.040
D420HX-5-2.65	2.65	4,450	0.080	4,450	0.080	4,050	0.080	3,700	0.080	4,450	0.080	4,450	0.100	2400	0.040
D420HX-5-2.7	2.7	4,350	0.080	4,350	0.080	4,000	0.080	3,650	0.080	4,350	0.080	4,350	0.100	2350	0.040
D420HX-5-2.75	2.75	4,300	0.090	4,300	0.090	4,000	0.090	3,600	0.090	4,300	0.090	4,300	0.100	2300	0.050
D420HX-5-2.8	2.8	4,200	0.090	4,200	0.090	3,800	0.090	3,500	0.090	4,200	0.090	4,200	0.120	2250	0.050
D420HX-5-2.85	2.85	4,100	0.090	4,100	0.090	3,800	0.090	3,400	0.090	4,100	0.090	4,100	0.120	2200	0.050
D420HX-5-2.9	2.9	4,050	0.090	4,050	0.090	3,700	0.090	3,400	0.090	4,050	0.090	4,050	0.120	2200	0.050
D420HX-5-2.95	2.95	4,000	0.090	4,000	0.090	3,650	0.090	3,350	0.090	4,000	0.090	4,000	0.120	2150	0.050
D420HX-5-3	3	4,000	0.090	4,000	0.090	3,600	0.090	3,300	0.090	4,000	0.090	4,000	0.120	2100	0.050

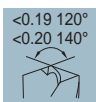
1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D420HX-8

Micro punta 8xD

MG
Metallo duro

AlTiCrN HX



Materiale

P	H	M	K	N	S
●		●	●	●	

P Acciaio

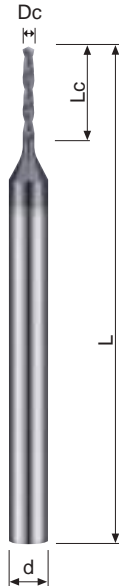
M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

N Plastica



Codice D420HX-8-DC

Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-8	Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-8	Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-8
0.1	1.2	38	3	●	0.7	8.4	46	3	●	1.3	15.6	50	3	●
0.11	1.2	38	3	○	0.71	9	46	3	○	1.31	16.2	54	3	○
0.12	1.4	38	3	○	0.72	9	46	3	○	1.32	16.2	54	3	○
0.13	1.4	38	3	○	0.73	9	46	3	○	1.33	16.2	54	3	○
0.14	1.4	38	3	○	0.74	9	46	3	○	1.34	16.2	54	3	○
0.15	1.8	38	3	●	0.75	9	46	3	●	1.35	16.2	54	3	●
0.16	1.8	38	3	○	0.76	9.6	46	3	○	1.36	16.8	54	3	○
0.17	1.8	38	3	○	0.77	9.6	46	3	○	1.37	16.8	54	3	○
0.18	2.1	38	3	○	0.78	9.6	46	3	○	1.38	16.8	54	3	○
0.19	2.1	38	3	○	0.79	9.6	46	3	○	1.39	16.8	54	3	○
0.2	2.4	38	3	●	0.8	9.6	46	3	●	1.4	16.8	54	3	●
0.21	2.4	38	3	○	0.81	10.2	46	3	○	1.41	17.4	54	3	○
0.22	2.6	38	3	○	0.82	10.2	46	3	○	1.42	17.4	54	3	○
0.23	2.6	38	3	○	0.83	10.2	46	3	○	1.43	17.4	54	3	○
0.24	2.6	38	3	○	0.84	10.2	46	3	○	1.44	17.4	54	3	○
0.25	3	38	3	●	0.85	10.2	46	3	●	1.45	17.4	54	3	●
0.26	3	38	3	○	0.86	10.8	46	3	○	1.46	18	54	3	○
0.27	3	38	3	○	0.87	10.8	46	3	○	1.47	18	54	3	○
0.28	3.3	38	3	○	0.88	10.8	46	3	○	1.48	18	54	3	○
0.29	3.3	38	3	○	0.89	10.8	46	3	○	1.49	18	54	3	○
0.3	5	38	3	●	0.9	10.8	46	3	●	1.5	18	54	3	●
0.31	5	38	3	○	0.91	11.4	46	3	○	1.51	18.6	54	3	○
0.32	5	38	3	○	0.92	11.4	46	3	○	1.52	18.6	54	3	○
0.33	5	38	3	○	0.93	11.4	46	3	○	1.53	18.6	54	3	○
0.34	5	38	3	○	0.94	11.4	46	3	○	1.54	18.6	54	3	○
0.35	5	38	3	●	0.95	11.4	46	3	●	1.55	18.6	54	3	●
0.36	5	38	3	○	0.96	12	46	3	○	1.56	19.2	54	3	○
0.37	5	38	3	○	0.97	12	46	3	○	1.57	19.2	54	3	○
0.38	5	38	3	○	0.98	12	46	3	○	1.58	19.2	54	3	○
0.39	5	38	3	○	0.99	12	46	3	○	1.59	19.2	54	3	○
0.4	6	38	3	●	1	12	46	3	●	1.6	19.2	54	3	●
0.41	6	38	3	○	1.01	12.6	50	3	○	1.61	19.8	58	3	○
0.42	6	38	3	○	1.02	12.6	50	3	○	1.62	19.8	58	3	○
0.43	6	38	3	○	1.03	12.6	50	3	○	1.63	19.8	58	3	○
0.44	6	38	3	○	1.04	12.6	50	3	○	1.64	19.8	58	3	○
0.45	6	38	3	●	1.05	12.6	50	3	●	1.65	19.8	58	3	●
0.46	6	38	3	○	1.06	12.6	50	3	○	1.66	20.4	58	3	○
0.47	6	38	3	○	1.07	13.2	50	3	○	1.67	20.4	58	3	○
0.48	6	38	3	○	1.08	13.2	50	3	○	1.68	20.4	58	3	○
0.49	6	38	3	○	1.09	13.2	50	3	○	1.69	20.4	58	3	○
0.5	6	42	3	●	1.1	13.2	50	3	●	1.7	20.4	58	3	●
0.51	6	42	3	○	1.11	13.8	50	3	○	1.71	21	58	3	○
0.52	6	42	3	○	1.12	13.8	50	3	○	1.72	21	58	3	○
0.53	6	42	3	○	1.13	13.8	50	3	○	1.73	21	58	3	○
0.54	6.6	42	3	○	1.14	13.8	50	3	○	1.74	21	58	3	○
0.55	6.6	42	3	●	1.15	13.8	50	3	●	1.75	21	58	3	●
0.56	7.2	42	3	○	1.16	13.8	50	3	○	1.76	21.6	58	3	○
0.57	7.2	42	3	○	1.17	13.8	50	3	○	1.77	21.6	58	3	○
0.58	7.2	42	3	○	1.18	13.8	50	3	○	1.78	21.6	58	3	○
0.59	7.2	42	3	○	1.19	14.4	50	3	○	1.79	21.6	58	3	○
0.6	7.2	42	3	●	1.2	14.4	50	3	●	1.8	21.6	58	3	●
0.61	7.8	46	3	○	1.21	15	50	3	○	1.81	22.2	58	3	○
0.62	7.8	46	3	○	1.22	15	50	3	○	1.82	22.2	58	3	○
0.63	7.8	46	3	○	1.23	15	50	3	○	1.83	22.2	58	3	○
0.64	7.8	46	3	○	1.24	15	50	3	○	1.84	22.2	58	3	○
0.65	7.8	46	3	●	1.25	15	50	3	●	1.85	22.2	58	3	●
0.66	7.8	46	3	○	1.26	15.6	50	3	○	1.86	22.8	58	3	○
0.67	7.8	46	3	○	1.27	15.6	50	3	○	1.87	22.8	58	3	○
0.68	8.4	46	3	○	1.28	15.6	50	3	○	1.88	22.8	58	3	○
0.69	8.4	46	3	○	1.29	15.6	50	3	○	1.89	22.8	58	3	○

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio		GR.11 Rame	
Vt m/min		37		37		34		31		37		37		20	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D420HX-8-0.2	0.2	25,000	0.002	25,000	0.002	25,000	0.002	22,500	0.002	25,000	0.002	25,000	0.003	22,500	0.002
D420HX-8-0.25	0.25	22,500	0.002	22,500	0.002	22,500	0.002	20,250	0.002	22,500	0.002	22,500	0.004	20,250	0.002
D420HX-8-0.3	0.3	20,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.003	18,000	0.003	20,000	0.003	20,000	0.006	18,000	0.003
D420HX-8-0.35	0.35	18,750	0.004	18,750	0.004	18,750	0.004	16,875	0.004	18,750	0.004	18,750	0.008	16,875	0.003
D420HX-8-0.4	0.4	17,500	0.005	17,500	0.005	17,500	0.005	15,750	0.005	17,500	0.005	17,500	0.010	15,750	0.003
D420HX-8-0.45	0.45	16,250	0.005	16,250	0.005	16,250	0.005	14,625	0.005	16,250	0.005	16,250	0.010	14,625	0.004
D420HX-8-0.5	0.5	15,000	0.006	15,000	0.006	15,000	0.006	13,500	0.005	15,000	0.006	15,000	0.013	13,500	0.004
D420HX-8-0.55	0.55	14,750	0.006	14,750	0.006	14,750	0.006	13,275	0.005	14,750	0.006	14,750	0.015	13,275	0.004
D420HX-8-0.6	0.6	14,500	0.007	14,500	0.007	14,500	0.007	13,050	0.006	14,500	0.007	14,500	0.017	13,050	0.005
D420HX-8-0.65	0.65	14,250	0.007	14,250	0.007	14,250	0.007	12,825	0.006	14,250	0.007	14,250	0.018	12,825	0.005
D420HX-8-0.7	0.7	14,000	0.008	14,000	0.008	14,000	0.008	12,600	0.007	14,000	0.008	14,000	0.018	12,600	0.006
D420HX-8-0.75	0.75	13,750	0.008	13,750	0.008	13,750	0.008	12,375	0.007	13,750	0.008	13,750	0.019	12,375	0.006
D420HX-8-0.8	0.8	13,500	0.011	13,500	0.011	13,500	0.011	12,150	0.010	13,500	0.011	13,500	0.020	12,150	0.007
D420HX-8-0.85	0.85	13,000	0.012	13,000	0.012	13,000	0.012	11,700	0.011	13,000	0.012	13,000	0.024	11,700	0.007
D420HX-8-0.9	0.9	12,500	0.013	12,500	0.013	12,500	0.013	11,250	0.012	12,500	0.013	12,500	0.026	11,250	0.008
D420HX-8-1	1	12,000	0.016	12,000	0.016	12,000	0.016	10,800	0.014	12,000	0.016	12,000	0.030	10,800	0.008
D420HX-8-1.05	1.05	11,200	0.016	11,200	0.016	11,200	0.016	10,080	0.014	11,200	0.016	11,200	0.030	10,080	0.009
D420HX-8-1.1	1.1	10,700	0.016	10,700	0.016	10,700	0.016	9,630	0.014	10,700	0.016	10,700	0.030	9,630	0.009
D420HX-8-1.15	1.15	10,250	0.020	10,250	0.020	10,250	0.020	9,225	0.018	10,250	0.020	10,250	0.030	9,225	0.010
D420HX-8-1.2	1.2	9,800	0.020	9,800	0.020	9,800	0.020	8,820	0.018	9,800	0.020	9,800	0.030	8,820	0.010
D420HX-8-1.25	1.25	9,400	0.020	9,400	0.020	9,400	0.020	8,460	0.018	9,400	0.020	9,400	0.036	8,460	0.010
D420HX-8-1.3	1.3	9,000	0.020	9,000	0.020	9,000	0.020	8,100	0.018	9,000	0.020	9,000	0.040	8,100	0.012
D420HX-8-1.35	1.35	8,700	0.024	8,700	0.024	8,700	0.024	7,830	0.022	8,700	0.024	8,700	0.040	7,830	0.012
D420HX-8-1.4	1.4	8,400	0.024	8,400	0.024	8,400	0.024	7,560	0.022	8,400	0.024	8,400	0.045	7,560	0.013
D420HX-8-1.45	1.45	8,100	0.024	8,100	0.024	8,100	0.024	7,290	0.022	8,100	0.024	8,100	0.050	7,290	0.013
D420HX-8-1.5	1.5	7,800	0.024	7,800	0.024	7,800	0.024	7,020	0.022	7,800	0.024	7,800	0.050	7,020	0.014
D420HX-8-1.55	1.55	7,600	0.028	7,600	0.028	7,600	0.028	6,840	0.025	7,600	0.028	7,600	0.055	6,840	0.014
D420HX-8-1.6	1.6	7,350	0.028	7,350	0.028	7,350	0.028	6,615	0.025	7,350	0.028	7,350	0.060	6,615	0.015
D420HX-8-1.65	1.65	7,150	0.028	7,150	0.028	7,150	0.028	6,435	0.025	7,150	0.028	7,150	0.060	6,435	0.015
D420HX-8-1.7	1.7	6,900	0.028	6,900	0.028	6,900	0.028	6,210	0.025	6,900	0.028	6,900	0.060	6,210	0.016
D420HX-8-1.75	1.75	6,700	0.028	6,700	0.028	6,700	0.028	6,030	0.025	6,700	0.028	6,700	0.060	6,030	0.016
D420HX-8-1.8	1.8	6,550	0.032	6,550	0.032	6,550	0.032	5,895	0.029	6,550	0.032	6,550	0.060	5,895	0.016
D420HX-8-1.85	1.85	6,350	0.032	6,350	0.032	6,350	0.032	5,715	0.029	6,350	0.032	6,350	0.060	5,715	0.016

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D420HX-8

Micro punte 8xD

MG
Metallo
duro

AlTiCrN
HX



<0.19 120°
<0.20 140°

Materiale

P	H	M	K	N	S
●		●	●	●	

P Acciaio

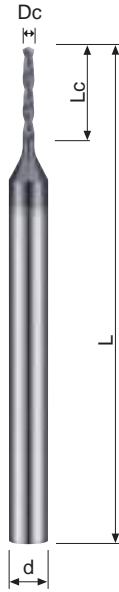
M Acciaio inossidabile

K Ghisa

N Alluminio

N Rame

N Plastica



Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-8
1.9	22.8	58	3	●
1.91	23.4	58	3	○
1.92	23.4	58	3	○
1.93	23.4	58	3	○
1.94	23.4	58	3	○
1.95	23.4	58	3	●
1.96	24	58	3	○
1.97	24	58	3	○
1.98	24	58	3	○
1.99	24	58	3	○
2.0	24	58	3	●
2.01	24.6	62	3	○
2.02	24.6	62	3	○
2.03	24.6	62	3	○
2.04	24.6	62	3	○
2.05	24.6	62	3	○
2.06	25.2	62	3	○
2.07	25.2	62	3	○
2.08	25.2	62	3	○
2.09	25.2	62	3	○
2.1	25.2	62	3	●
2.11	25.8	62	3	○
2.12	25.8	62	3	○
2.13	25.8	62	3	○
2.14	25.8	62	3	○
2.15	25.8	62	3	○
2.16	26.4	62	3	○
2.17	26.4	62	3	○
2.18	26.4	62	3	○
2.19	26.4	62	3	○
2.2	26.4	62	3	●
2.21	27	62	3	○
2.22	27	62	3	○
2.23	27	62	3	○
2.24	27	62	3	○
2.25	27	62	3	○
2.26	27.6	62	3	○
2.27	27.6	62	3	○
2.28	27.6	62	3	○
2.29	27.6	62	3	○
2.3	27.6	62	3	●
2.31	28.2	62	3	○
2.32	28.2	62	3	○
2.33	28.2	62	3	○
2.34	28.2	62	3	○
2.35	28.2	62	3	○
2.36	28.2	62	3	○
2.37	28.8	62	3	○
2.38	28.8	62	3	○
2.39	28.8	62	3	○
2.4	28.8	62	3	●
2.41	29.4	66	3	○
2.42	29.4	66	3	○
2.43	29.4	66	3	○
2.44	29.4	66	3	○
2.45	29.4	66	3	○

Codice D420HX-8-DC

Dc 0 -0.005	Lc mm	L mm	d h6	AlTiCrN D420HX-8
2.46	30	66	3	○
2.47	30	66	3	○
2.48	30	66	3	○
2.49	30	66	3	○
2.5	30	66	3	●
2.51	30.6	66	3	○
2.52	30.6	66	3	○
2.53	30.6	66	3	○
2.54	30.6	66	3	○
2.55	30.6	66	3	○
2.56	31.2	66	3	○
2.57	31.2	66	3	○
2.58	31.2	66	3	○
2.59	31.2	66	3	○
2.6	31.2	66	3	●
2.61	31.8	66	3	○
2.62	31.8	66	3	○
2.63	31.8	66	3	○
2.64	31.8	66	3	○
2.65	31.8	66	3	○
2.66	32.4	66	3	○
2.67	32.4	66	3	○
2.68	32.4	66	3	○
2.69	32.4	66	3	○
2.7	32.4	66	3	●
2.71	33	66	3	○
2.72	33	66	3	○
2.73	33	66	3	○
2.74	33	66	3	○
2.75	33	66	3	○
2.76	33.6	66	3	○
2.77	33.6	66	3	○
2.78	33.6	66	3	○
2.79	33.6	66	3	○
2.8	33.6	66	3	●
2.81	34.2	66	3	○
2.82	34.2	66	3	○
2.83	34.2	66	3	○
2.84	34.2	66	3	○
2.85	34.2	66	3	○
2.86	34.8	66	3	○
2.87	34.8	66	3	○
2.88	34.8	66	3	○
2.89	34.8	66	3	○
2.9	34.8	66	3	●
2.91	35.4	66	3	○
2.92	35.4	66	3	○
2.93	35.4	66	3	○
2.94	35.4	66	3	○
2.95	35.4	66	3	○
2.96	36	66	3	○
2.97	36	66	3	○
2.98	36	66	3	○
2.99	36	66	3	○
3	36	66	3	●

Caratteristiche:

Micro punte
Design del taglio a X e 140° per un tagliente affilato e resistente.
Range Dc da 0.1 a 2.0 mm con progressione di 0.01 mm.
Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC30, inossidabile, ghisa, alluminio, rame.

* Contrassegnato con: ○, Su richiesta, no stock

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa		GR.10 Alluminio		GR.11 Rame	
Vt m/min		37		37		34		31		37		37		20	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D420HX-8-1.9	1.9	6,200	0.032	6,200	0.032	5,700	0.030	5,200	0.030	6,200	0.040	6,200	0.060	3,350	0.016
D420HX-8-1.95	1.95	6,000	0.032	6,000	0.032	5,550	0.030	5,050	0.030	6,000	0.040	6,000	0.060	3,250	0.016
D420HX-8-2	2	5,900	0.040	5,900	0.040	5,400	0.036	5,000	0.036	5,900	0.050	5,900	0.060	3,150	0.018
D420HX-8-2.05	2.05	5,750	0.040	5,750	0.040	5,300	0.036	4,800	0.036	5,750	0.050	5,750	0.060	3,100	0.018
D420HX-8-2.1	2.1	5,600	0.040	5,600	0.040	5,150	0.036	4,700	0.036	5,600	0.050	5,600	0.080	3,000	0.020
D420HX-8-2.15	2.15	5,450	0.040	5,450	0.040	5,000	0.036	4,600	0.036	5,450	0.050	5,450	0.080	2,950	0.020
D420HX-8-2.2	2.2	5,350	0.040	5,350	0.040	4,900	0.036	4,500	0.036	5,350	0.050	5,350	0.080	2,900	0.024
D420HX-8-2.25	2.25	5,200	0.048	5,200	0.048	4,800	0.045	4,400	0.045	5,200	0.060	5,200	0.080	2,800	0.024
D420HX-8-2.3	2.3	5,100	0.048	5,100	0.048	4,700	0.045	4,300	0.045	5,100	0.060	5,100	0.080	2,750	0.024
D420HX-8-2.35	2.35	5,000	0.048	5,000	0.048	4,600	0.045	4,200	0.045	5,000	0.060	5,000	0.080	2,700	0.024
D420HX-8-2.4	2.4	4,900	0.048	4,900	0.048	4,500	0.045	4,100	0.045	4,900	0.060	4,900	0.080	2,650	0.024
D420HX-8-2.45	2.45	4,800	0.048	4,800	0.048	4,400	0.045	4,000	0.045	4,800	0.060	4,800	0.080	2,600	0.024
D420HX-8-2.5	2.5	4,700	0.064	4,700	0.064	4,300	0.060	4,330	0.060	4,700	0.080	4,700	0.100	2,550	0.036
D420HX-8-2.55	2.55	4,600	0.064	4,600	0.064	4,150	0.060	3,850	0.060	4,600	0.080	4,600	0.100	2,500	0.036
D420HX-8-2.6	2.6	4,500	0.064	4,500	0.064	4,150	0.060	3,800	0.060	4,500	0.080	4,500	0.100	2,450	0.036
D420HX-8-2.65	2.65	4,450	0.064	4,450	0.064	4,050	0.060	3,700	0.060	4,450	0.080	4,450	0.100	2,400	0.036
D420HX-8-2.7	2.7	4,350	0.064	4,350	0.064	4,000	0.060	3,650	0.060	4,350	0.080	4,350	0.100	2,350	0.036
D420HX-8-2.75	2.75	4,300	0.072	4,300	0.072	4,000	0.070	3,600	0.070	4,300	0.090	4,300	0.100	2,300	0.050
D420HX-8-2.8	2.8	4,200	0.072	4,200	0.072	3,800	0.070	3,500	0.070	4,200	0.090	4,200	0.120	2,250	0.050
D420HX-8-2.85	2.85	4,100	0.072	4,100	0.072	3,800	0.070	3,400	0.070	4,100	0.090	4,100	0.120	2,200	0.050
D420HX-8-2.9	2.9	4,050	0.072	4,050	0.072	3,700	0.070	3,400	0.070	4,050	0.090	4,050	0.120	2,200	0.050
D420HX-8-2.95	2.95	4,000	0.072	4,000	0.072	3,650	0.070	3,350	0.070	4,000	0.090	4,000	0.120	2,150	0.050
D420HX-8-3	3	4,000	0.072	4,000	0.072	3,600	0.070	3,300	0.070	4,000	0.090	4,000	0.120	2,100	0.050

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D421TX

Punte high performance 3xD

MG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

Punte 3xD.

Design del taglio a S e 140° per una riduzione delle forze assiali.

Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.

Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.

Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.



					Codice D421TX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiSiN	Dc	Lc	L	d	AlTiSiN
h7	mm	mm	h6	D421TX	h7	mm	mm	h6	D421TX
1	6	50	3	●	7	34	79	7	●
1.1	6	50	3	●	7.1	41	79	8	●
1.2	6	50	3	●	7.2	41	79	8	●
1.3	6	50	3	●	7.3	41	79	8	●
1.4	6	50	3	●	7.4	41	79	8	●
1.5	6	50	3	●	7.5	41	79	8	●
1.6	8	50	3	●	7.6	41	79	8	●
1.7	8	50	3	●	7.7	41	79	8	●
1.8	8	50	3	●	7.8	41	79	8	●
1.9	8	50	3	●	7.9	41	79	8	●
2	8	50	3	●	8	41	79	8	●
2.1	10	62	3	●	8.1	47	89	9	●
2.2	10	62	3	●	8.2	47	89	9	●
2.3	10	62	3	●	8.3	47	89	9	●
2.4	10	62	3	●	8.4	47	89	9	●
2.5	10	62	3	●	8.5	47	89	9	●
2.6	13	62	3	●	8.6	47	89	9	●
2.7	13	62	3	●	8.7	47	89	9	●
2.8	13	62	3	●	8.8	47	89	9	●
2.9	13	62	3	●	8.9	47	89	9	●
3	13	62	3	●	9	47	89	9	●
3.1	19	66	4	●	9.1	47	89	10	●
3.2	19	66	4	●	9.2	47	89	10	●
3.3	19	66	4	●	9.3	47	89	10	●
3.4	19	66	4	●	9.4	47	89	10	●
3.5	19	66	4	●	9.5	47	89	10	●
3.6	21	66	4	●	9.6	47	89	10	●
3.7	21	66	4	●	9.7	47	89	10	●
3.8	21	66	4	●	9.8	47	89	10	●
3.9	21	66	4	●	9.9	47	89	10	●
4	21	66	4	●	10	47	89	10	●
4.1	23	66	5	●	10.1	55	102	11	●
4.2	23	66	5	●	10.2	55	102	11	●
4.3	23	66	5	●	10.3	55	102	11	●
4.4	23	66	5	●	10.4	55	102	11	●
4.5	23	66	5	●	10.5	55	102	11	●
4.6	25	66	5	●	10.6	55	102	11	●
4.7	25	66	5	●	10.7	55	102	11	●
4.8	25	66	5	●	10.8	55	102	11	●
4.9	25	66	5	●	10.9	55	102	11	●
5	25	66	5	●	11	55	102	11	●
5.1	28	66	6	●	11.1	55	102	12	●
5.2	28	66	6	●	11.2	55	102	12	●
5.3	28	66	6	●	11.3	55	102	12	●
5.4	28	66	6	●	11.4	55	102	12	●
5.5	28	66	6	●	11.5	55	102	12	●
5.6	28	66	6	●	11.6	55	102	12	●
5.7	28	66	6	●	11.7	55	102	12	●
5.8	28	66	6	●	11.8	55	102	12	●
5.9	28	66	6	●	11.9	55	102	12	●
6	28	66	6	●	12	55	102	12	●
6.1	34	79	7	●	12.5	60	107	13	●
6.2	34	79	7	●	13	60	107	13	●
6.3	34	79	7	●	13.5	60	107	14	●
6.4	34	79	7	●	14	60	107	14	●
6.5	34	79	7	●	14.5	65	115	15	●
6.6	34	79	7	●	15	65	115	15	●
6.7	34	79	7	●	15.5	65	115	16	●
6.8	34	79	7	●	16	65	115	16	●
6.9	34	79	7	●					

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		60~100		60~100		60~100		40~65		30~45		60~100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D421TX-1	1	19,000	0.03	19,000	0.03	19,000	0.03	12,000	0.02	10,000	0.02	19,000	0.03
D421TX-1.5	1.5	15,000	0.04	15,000	0.04	15,000	0.04	9,800	0.04	8,000	0.04	15,000	0.04
D421TX-2	2	11,000	0.06	11,000	0.06	11,000	0.06	7,600	0.06	6,000	0.06	11,000	0.06
D421TX-2.5	2.5	9,500	0.07	9,500	0.07	9,500	0.07	6,300	0.07	5,000	0.07	9,500	0.07
D421TX-3	3	8,000	0.09	8,000	0.09	8,000	0.09	5,000	0.09	4,000	0.09	8,000	0.09
D421TX-3.5	3.5	7,100	0.09	7,100	0.09	7,100	0.09	4,400	0.09	3,900	0.09	7,100	0.09
D421TX-4	4	6,300	0.10	6,300	0.10	6,300	0.10	3,800	0.10	3,800	0.10	6,300	0.10
D421TX-4.5	4.5	5,600	0.11	5,600	0.11	5,600	0.11	3,400	0.11	3,400	0.11	5,600	0.11
D421TX-5	5	5,000	0.12	5,000	0.12	5,000	0.12	3,000	0.12	3,000	0.12	5,000	0.12
D421TX-5.5	5.5	4,600	0.13	4,600	0.13	4,600	0.13	2,800	0.13	2,800	0.13	4,600	0.13
D421TX-6	6	4,200	0.14	4,200	0.14	4,200	0.14	2,600	0.14	2,600	0.14	4,200	0.14
D421TX-6.5	6.5	3,950	0.14	3,950	0.14	3,950	0.14	2,400	0.14	2,400	0.14	3,950	0.14
D421TX-7	7	3,700	0.15	3,700	0.15	3,700	0.15	2,250	0.15	2,250	0.15	3,700	0.15
D421TX-7.5	7.5	3,450	0.15	3,450	0.15	3,450	0.15	2,050	0.15	2,050	0.15	3,450	0.15
D421TX-8	8	3,200	0.16	3,200	0.16	3,200	0.16	1,900	0.16	1,900	0.16	3,200	0.16
D421TX-8.5	8.5	3,000	0.16	3,000	0.16	3,000	0.16	1,825	0.16	1,825	0.16	3,000	0.16
D421TX-9	9	2,870	0.17	2,870	0.17	2,870	0.17	1,750	0.17	1,750	0.17	2,870	0.17
D421TX-9.5	9.5	2,700	0.17	2,700	0.17	2,700	0.17	1,675	0.17	1,675	0.17	2,700	0.17
D421TX-10	10	2,550	0.18	2,550	0.18	2,550	0.18	1,600	0.18	1,600	0.18	2,550	0.18
D421TX-10.5	10.5	2,420	0.18	2,420	0.18	2,420	0.18	1,525	0.18	1,525	0.18	2,420	0.18
D421TX-11	11	2,320	0.19	2,320	0.19	2,320	0.19	1,450	0.19	1,450	0.19	2,320	0.19
D421TX-11.5	11.5	2,200	0.19	2,200	0.19	2,200	0.19	1,375	0.19	1,375	0.19	2,200	0.19
D421TX-12	12	2,100	0.20	2,100	0.20	2,100	0.20	1,300	0.20	1,300	0.20	2,100	0.20
D421TX-12.5	12.5	2,025	0.20	2,025	0.20	2,025	0.20	1,250	0.20	1,250	0.20	2,025	0.20
D421TX-13	13	1,950	0.21	1,950	0.21	1,950	0.21	1,200	0.21	1,200	0.21	1,950	0.21
D421TX-13.5	13.5	1,875	0.21	1,875	0.21	1,875	0.21	1,150	0.21	1,150	0.21	1,875	0.21
D421TX-14	14	1,800	0.22	1,800	0.22	1,800	0.22	1,100	0.22	1,100	0.22	1,800	0.22
D421TX-14.5	14.5	1,750	0.22	1,750	0.22	1,750	0.22	1,055	0.22	1,055	0.22	1,750	0.22
D421TX-15	15	1,700	0.23	1,700	0.23	1,700	0.23	1,025	0.23	1,025	0.23	1,700	0.23
D421TX-15.5	15.5	1,650	0.23	1,650	0.23	1,650	0.23	980	0.24	980	0.24	1,650	0.23
D421TX-16	16	1,600	0.25	1,600	0.25	1,600	0.25	950	0.25	950	0.25	1,600	0.25




1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D422TX

Punte high performance 5xD

MG
Metallo duro

AlTiSiN TX

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	○	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

Punte 5XD.
Design del taglio a S e 140° per una riduzione delle forze assiali.
Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.
Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.



					Codice D422TX-Dc				
Dc	Lc	L	d	AlTiSiN	Dc	Lc	L	d	AlTiSiN
h7	mm	mm	h6	D422TX	h7	mm	mm	h6	D422TX
1	12	62	3	●	7	53	91	7	●
1.1	12	62	3	●	7.1	53	91	8	●
1.2	12	62	3	●	7.2	53	91	8	●
1.3	12	62	3	●	7.3	53	91	8	●
1.4	12	62	3	●	7.4	53	91	8	●
1.5	12	62	3	●	7.5	53	91	8	●
1.6	15	62	3	●	7.6	53	91	8	●
1.7	15	62	3	●	7.7	53	91	8	●
1.8	15	62	3	●	7.8	53	91	8	●
1.9	15	62	3	●	7.9	53	91	8	●
2	15	62	3	●	8	53	91	8	●
2.1	18	66	3	●	8.1	61	103	9	●
2.2	18	66	3	●	8.2	61	103	9	●
2.3	18	66	3	●	8.3	61	103	9	●
2.4	18	66	3	●	8.4	61	103	9	●
2.5	18	66	3	●	8.5	61	103	9	●
2.6	20	66	3	●	8.6	61	103	9	●
2.7	20	66	3	●	8.7	61	103	9	●
2.8	20	66	3	●	8.8	61	103	9	●
2.9	20	66	3	●	8.9	61	103	9	●
3	20	66	3	●	9	61	103	9	●
3.1	24	74	4	●	9.1	61	103	10	●
3.2	24	74	4	●	9.2	61	103	10	●
3.3	24	74	4	●	9.3	61	103	10	●
3.4	24	74	4	●	9.4	61	103	10	●
3.5	24	74	4	●	9.5	61	103	10	●
3.6	28	74	4	●	9.6	61	103	10	●
3.7	28	74	4	●	9.7	61	103	10	●
3.8	28	74	4	●	9.8	61	103	10	●
3.9	28	74	4	●	9.9	61	103	10	●
4	28	74	4	●	10	61	103	10	●
4.1	32	74	5	●	10.1	71	118	11	●
4.2	32	74	5	●	10.2	71	118	11	●
4.3	32	74	5	●	10.3	71	118	11	●
4.4	32	74	5	●	10.4	71	118	11	●
4.5	32	74	5	●	10.5	71	118	11	●
4.6	38	74	5	●	10.6	71	118	11	●
4.7	38	74	5	●	10.7	71	118	11	●
4.8	38	74	5	●	10.8	71	118	11	●
4.9	38	74	5	●	10.9	71	118	11	●
5	38	74	5	●	11	71	118	11	●
5.1	44	82	6	●	11.1	71	118	12	●
5.2	44	82	6	●	11.2	71	118	12	●
5.3	44	82	6	●	11.3	71	118	12	●
5.4	44	82	6	●	11.4	71	118	12	●
5.5	44	82	6	●	11.5	71	118	12	●
5.6	44	82	6	●	11.6	71	118	12	●
5.7	44	82	6	●	11.7	71	118	12	●
5.8	44	82	6	●	11.8	71	118	12	●
5.9	44	82	6	●	11.9	71	118	12	●
6	44	82	6	●	12	71	118	12	●
6.1	53	91	7	●	12.5	77	124	13	●
6.2	53	91	7	●	13	77	124	13	●
6.3	53	91	7	●	13.5	77	124	14	●
6.4	53	91	7	●	14	77	124	14	●
6.5	53	91	7	●	14.5	83	133	15	●
6.6	53	91	7	●	15	83	133	15	●
6.7	53	91	7	●	15.5	83	133	16	●
6.8	53	91	7	●	16	83	133	16	●
6.9	53	91	7	●					

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		60~100		60~100		60~100		40~65		30~45		60~100	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D422TX-1	1	19,000	0.03	19,000	0.03	19,000	0.03	12,000	0.02	10,000	0.02	19,000	0.03
D422TX-1.5	1.5	15,000	0.04	15,000	0.04	15,000	0.04	9,800	0.04	8,000	0.04	15,000	0.04
D422TX-2	2	11,000	0.06	11,000	0.06	11,000	0.06	7,600	0.06	6,000	0.06	11,000	0.06
D422TX-2.5	2.5	9,500	0.07	9,500	0.07	9,500	0.07	6,300	0.07	5,000	0.07	9,500	0.07
D422TX-3	3	8,000	0.09	8,000	0.09	8,000	0.09	5,000	0.09	4,000	0.09	8,000	0.09
D422TX-3.5	3.5	7,100	0.09	7,100	0.09	7,100	0.09	4,400	0.09	3,900	0.09	7,100	0.09
D422TX-4	4	6,300	0.10	6,300	0.10	6,300	0.10	3,800	0.10	3,800	0.10	6,300	0.10
D422TX-4.5	4.5	5,600	0.11	5,600	0.11	5,600	0.11	3,400	0.11	3,400	0.11	5,600	0.11
D422TX-5	5	5,000	0.12	5,000	0.12	5,000	0.12	3,000	0.12	3,000	0.12	5,000	0.12
D422TX-5.5	5.5	4,600	0.13	4,600	0.13	4,600	0.13	2,800	0.13	2,800	0.13	4,600	0.13
D422TX-6	6	4,200	0.14	4,200	0.14	4,200	0.14	2,600	0.14	2,600	0.14	4,200	0.14
D422TX-6.5	6.5	3,950	0.14	3,950	0.14	3,950	0.14	2,400	0.14	2,400	0.14	3,950	0.14
D422TX-7	7	3,700	0.15	3,700	0.15	3,700	0.15	2,250	0.15	2,250	0.15	3,700	0.15
D422TX-7.5	7.5	3,450	0.15	3,450	0.15	3,450	0.15	2,050	0.15	2,050	0.15	3,450	0.15
D422TX-8	8	3,200	0.16	3,200	0.16	3,200	0.16	1,900	0.16	1,900	0.16	3,200	0.16
D422TX-8.5	8.5	3,000	0.16	3,000	0.16	3,000	0.16	1,825	0.16	1,825	0.16	3,000	0.16
D422TX-9	9	2,870	0.17	2,870	0.17	2,870	0.17	1,750	0.17	1,750	0.17	2,870	0.17
D422TX-9.5	9.5	2,700	0.17	2,700	0.17	2,700	0.17	1,675	0.17	1,675	0.17	2,700	0.17
D422TX-10	10	2,550	0.18	2,550	0.18	2,550	0.18	1,600	0.18	1,600	0.18	2,550	0.18
D422TX-10.5	10.5	2,420	0.18	2,420	0.18	2,420	0.18	1,525	0.18	1,525	0.18	2,420	0.18
D422TX-11	11	2,320	0.19	2,320	0.19	2,320	0.19	1,450	0.19	1,450	0.19	2,320	0.19
D422TX-11.5	11.5	2,200	0.19	2,200	0.19	2,200	0.19	1,375	0.19	1,375	0.19	2,200	0.19
D422TX-12	12	2,100	0.20	2,100	0.20	2,100	0.20	1,300	0.20	1,300	0.20	2,100	0.20
D422TX-12.5	12.5	2,025	0.20	2,025	0.20	2,025	0.20	1,250	0.20	1,250	0.20	2,025	0.20
D422TX-13	13	1,950	0.21	1,950	0.21	1,950	0.21	1,200	0.21	1,200	0.21	1,950	0.21
D422TX-13.5	13.5	1,875	0.21	1,875	0.21	1,875	0.21	1,150	0.21	1,150	0.21	1,875	0.21
D422TX-14	14	1,800	0.22	1,800	0.22	1,800	0.22	1,100	0.22	1,100	0.22	1,800	0.22
D422TX-14.5	14.5	1,750	0.22	1,750	0.22	1,750	0.22	1,055	0.22	1,055	0.22	1,750	0.22
D422TX-15	15	1,700	0.23	1,700	0.23	1,700	0.23	1,025	0.23	1,025	0.23	1,700	0.23
D422TX-15.5	15.5	1,650	0.23	1,650	0.23	1,650	0.23	980	0.24	980	0.24	1,650	0.23
D422TX-16	16	1,600	0.25	1,600	0.25	1,600	0.25	950	0.25	950	0.25	1,600	0.25

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.




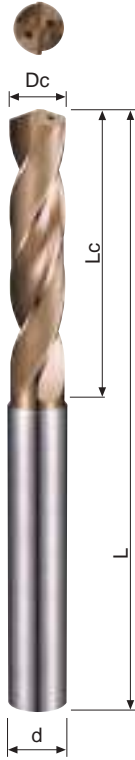
D423TX-3

Punte forate high performance 3xD

Codice D423TX-3-Dc

MG
Metallo duro

AlTiSiN TX

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
H	< 38 HRC Acciaio temprato
H	< 48 HRC Acciaio temprato
H	< 56 HRC Acciaio temprato
M	Acciaio inossidabile
K	Ghisa
S	Titanio
S	Leghe di nichel
S	Resistente al calore

Caratteristiche:
 Punte forate 3xD.
 Design del taglio a S e 140° per una riduzione delle forze assiali.
 Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.
 Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
 I fori di lubrificazione riducono efficacemente la temperatura e aumentano la rimozione dei trucioli durante il processo di taglio.
 Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.

Dc h7	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN D423TX-3	Dc h7	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN D423TX-3
2	13	60	3	●	7.6	40	91	8	●
2.1	15	66	3	●	7.7	40	91	8	●
2.2	15	66	3	●	7.8	40	91	8	●
2.3	15	66	3	●	7.9	40	91	8	●
2.4	15	66	3	●	8	40	91	8	●
2.5	15	66	3	●	8.1	43	100	9	●
2.6	18	66	3	●	8.2	43	100	9	●
2.7	18	66	3	●	8.3	43	100	9	●
2.8	18	66	3	●	8.4	43	100	9	●
2.9	18	66	3	●	8.5	43	100	9	●
3	18	66	3	●	8.6	45	100	9	●
3.1	20	74	4	●	8.7	45	100	9	●
3.2	20	74	4	●	8.8	45	100	9	●
3.3	20	74	4	●	8.9	45	100	9	●
3.4	20	74	4	●	9	45	100	9	●
3.5	20	74	4	●	9.1	48	103	10	●
3.6	23	74	4	●	9.2	48	103	10	●
3.7	23	74	4	●	9.3	48	103	10	●
3.8	23	74	4	●	9.4	48	103	10	●
3.9	23	74	4	●	9.5	48	103	10	●
4	23	74	4	●	9.6	50	103	10	●
4.1	25	80	5	●	9.7	50	103	10	●
4.2	25	80	5	●	9.8	50	103	10	●
4.3	25	80	5	●	9.9	50	103	10	●
4.4	25	80	5	●	10	50	103	10	●
4.5	25	80	5	●	10.1	53	116	12	●
4.6	28	80	5	●	10.2	53	116	12	●
4.7	28	80	5	●	10.3	53	116	12	●
4.8	28	80	5	●	10.4	53	116	12	●
4.9	28	80	5	●	10.5	53	116	11	●
5	28	80	5	●	10.6	55	116	11	●
5.1	28	82	6	●	10.7	55	116	11	●
5.2	28	82	6	●	10.8	55	116	11	●
5.3	28	82	6	●	10.9	55	116	11	●
5.4	28	82	6	●	11	55	116	11	●
5.5	28	82	6	●	11.1	58	118	12	●
5.6	30	82	6	●	11.2	58	118	12	●
5.7	30	82	6	●	11.3	58	118	12	●
5.8	30	82	6	●	11.4	58	118	12	●
5.9	30	82	6	●	11.5	58	118	12	●
6	30	82	6	●	11.6	60	118	12	●
6.1	33	88	7	●	11.7	60	118	12	●
6.2	33	88	7	●	11.8	60	118	12	●
6.3	33	88	7	●	11.9	60	118	12	●
6.4	33	88	7	●	12	60	118	12	●
6.5	33	88	7	●	12.5	63	128	13	●
6.6	35	88	7	●	13	65	128	13	●
6.7	35	88	7	●	13.5	68	134	14	●
6.8	35	88	7	●	14	70	134	14	●
6.9	35	88	7	●	14.5	73	140	15	●
7	35	88	7	●	15	75	140	15	●
7.1	38	91	8	●	15.5	78	146	16	●
7.2	38	91	8	●	16	80	146	16	●
7.3	38	91	8	●					
7.4	38	91	8	●					
7.5	38	91	8	●					

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		80~150		80~150		80~150		40~70		32~50		50~80		80~150	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D423TX-3-2	2	19,000	0.07	19,000	0.07	19,000	0.07	9,550	0.07	7,960	0.05	9,550	0.07	19,000	0.07
D423TX-3-2.5	2.5	15,300	0.08	15,300	0.08	15,300	0.08	7,600	0.08	6,370	0.06	7,650	0.08	15,300	0.08
D423TX-3-3	3	13,000	0.09	13,000	0.09	13,000	0.09	6,400	0.09	5,300	0.07	6,300	0.09	13,000	0.09
D423TX-3-3.5	3.5	11,250	0.09	11,250	0.09	11,250	0.09	5,600	0.09	4,600	0.07	5,500	0.09	11,250	0.09
D423TX-3-4	4	9,500	0.10	9,500	0.10	9,500	0.10	4,800	0.10	4,000	0.08	4,700	0.10	9,500	0.10
D423TX-3-4.5	4.5	8,550	0.11	8,550	0.11	8,550	0.11	4,300	0.11	3,600	0.09	4,250	0.11	8,550	0.11
D423TX-3-5	5	7,600	0.12	7,600	0.12	7,600	0.12	3,800	0.12	3,200	0.10	3,800	0.12	7,600	0.12
D423TX-3-5.5	5.5	7,000	0.13	7,000	0.13	7,000	0.13	3,500	0.13	2,900	0.11	3,500	0.13	7,000	0.13
D423TX-3-6	6	6,400	0.14	6,400	0.14	6,400	0.14	3,200	0.14	2,650	0.12	3,200	0.14	6,400	0.14
D423TX-3-6.5	6.5	6,000	0.14	6,000	0.14	6,000	0.14	3,000	0.14	2,450	0.12	3,000	0.14	6,000	0.14
D423TX-3-7	7	5,600	0.15	5,600	0.15	5,600	0.15	2,800	0.15	1,300	0.13	2,800	0.15	5,600	0.15
D423TX-3-7.5	7.5	5,200	0.15	5,200	0.15	5,200	0.15	2,600	0.15	1,250	0.13	2,600	0.15	5,200	0.15
D423TX-3-8	8	4,800	0.16	4,800	0.16	4,800	0.16	2,400	0.16	2,000	0.14	2,400	0.16	4,800	0.16
D423TX-3-8.5	8.5	4,550	0.16	4,550	0.16	4,550	0.16	2,275	0.16	1,900	0.14	2,275	0.16	4,550	0.16
D423TX-3-9	9	4,300	0.17	4,300	0.17	4,300	0.17	2,150	0.17	1,800	0.15	2,150	0.17	4,300	0.17
D423TX-3-9.5	9.5	4,050	0.17	4,050	0.17	4,050	0.17	2,025	0.17	1,700	0.15	2,025	0.17	4,050	0.17
D423TX-3-10	10	3,800	0.18	3,800	0.18	3,800	0.18	1,900	0.18	1,600	0.15	1,900	0.18	3,800	0.18
D423TX-3-10.5	10.5	3,650	0.18	3,650	0.18	3,650	0.18	1,825	0.18	1,525	0.15	1,825	0.18	3,650	0.18
D423TX-3-11	11	3,500	0.19	3,500	0.19	3,500	0.19	1,750	0.19	1,450	0.16	1,750	0.19	3,500	0.19
D423TX-3-11.5	11.5	3,350	0.19	3,350	0.19	3,350	0.19	1,675	0.19	1,375	0.16	1,675	0.19	3,350	0.19
D423TX-3-12	12	3,200	0.20	3,200	0.20	3,200	0.20	1,600	0.20	1,300	0.17	1,600	0.20	3,200	0.20
D423TX-3-12.5	12.5	3,075	0.20	3,075	0.20	3,075	0.20	1,535	0.20	1,275	0.17	1,535	0.20	3,075	0.20
D423TX-3-13	13	2,950	0.21	2,950	0.21	2,950	0.21	1,475	0.21	1,250	0.18	1,475	0.21	2,950	0.21
D423TX-3-13.5	13.5	2,775	0.21	2,775	0.21	2,775	0.21	1,400	0.21	1,225	0.18	1,400	0.21	2,775	0.21
D423TX-3-14	14	2,700	0.22	2,700	0.22	2,700	0.22	1,350	0.22	1,200	0.18	1,350	0.22	2,700	0.22
D423TX-3-14.5	14.5	2,625	0.23	2,625	0.23	2,625	0.23	1,310	0.23	1,150	0.18	1,310	0.23	2,625	0.23
D423TX-3-15	15	2,550	0.24	2,550	0.24	2,550	0.24	1,275	0.24	1,100	0.19	1,275	0.24	2,550	0.24
D423TX-3-15.5	15.5	2,475	0.24	2,475	0.24	2,475	0.24	1,235	0.24	1,050	0.19	1,235	0.24	2,475	0.24
D423TX-3-16	16	2,400	0.25	2,400	0.25	2,400	0.25	1,200	0.25	1,000	0.20	1,200	0.25	2,400	0.25

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D423TX-5

Punte forate high performance 5xD

Codice D423TX-5-Dc

MG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

Punte forate 5XD.
Design del taglio a S e 140° per una riduzione delle forze assiali.
Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.
Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
I fori di lubrificazione riducono efficacemente la temperatura e aumentano la rimozione dei trucioli durante il processo di taglio.
Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.



Dc h7	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN D423TX-5
2	19	70	3	●
2.1	24	78	3	●
2.2	24	78	3	●
2.3	24	78	3	●
2.4	24	78	3	●
2.5	24	78	3	●
2.6	28	78	3	●
2.7	28	78	3	●
2.8	28	78	3	●
2.9	28	78	3	●
3	28	78	3	●
3.1	32	86	4	●
3.2	32	86	4	●
3.3	32	86	4	●
3.4	32	86	4	●
3.5	32	86	4	●
3.6	36	86	4	●
3.7	36	86	4	●
3.8	36	86	4	●
3.9	36	86	4	●
4	36	86	4	●
4.1	40	95	5	●
4.2	40	95	5	●
4.3	40	95	5	●
4.4	40	95	5	●
4.5	40	95	5	●
4.6	44	95	5	●
4.7	44	95	5	●
4.8	44	95	5	●
4.9	44	95	5	●
5	44	95	5	●
5.1	44	97	6	●
5.2	44	97	6	●
5.3	44	97	6	●
5.4	44	97	6	●
5.5	44	97	6	●
5.6	48	97	6	●
5.7	48	97	6	●
5.8	48	97	6	●
5.9	48	97	6	●
6	48	97	6	●
6.1	52	109	7	●
6.2	52	109	7	●
6.3	52	109	7	●
6.4	52	109	7	●
6.5	52	109	7	●
6.6	56	109	7	●
6.7	56	109	7	●
6.8	56	109	7	●
6.9	56	109	7	●
7	56	109	7	●
7.1	60	116	8	●
7.2	60	116	8	●
7.3	60	116	8	●
7.4	60	116	8	●
7.5	60	116	8	●

Dc h7	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN D423TX-5
7.6	64	116	8	●
7.7	64	116	8	●
7.8	64	116	8	●
7.9	64	116	8	●
8	64	116	8	●
8.1	68	127	9	●
8.2	68	127	9	●
8.3	68	127	9	●
8.4	68	127	9	●
8.5	68	127	9	●
8.6	72	127	9	●
8.7	72	127	9	●
8.8	72	127	9	●
8.9	72	127	9	●
9	72	127	9	●
9.1	76	139	10	●
9.2	76	139	10	●
9.3	76	139	10	●
9.4	76	139	10	●
9.5	76	139	10	●
9.6	80	139	10	●
9.7	80	139	10	●
9.8	80	139	10	●
9.9	80	139	10	●
10	80	139	10	●
10.1	84	149	11	●
10.2	84	149	11	●
10.3	84	149	11	●
10.4	84	149	11	●
10.5	84	149	11	●
10.6	88	149	11	●
10.7	88	149	11	●
10.8	88	149	11	●
10.9	88	149	11	●
11	88	149	11	●
11.1	92	163	12	●
11.2	92	163	12	●
11.3	92	163	12	●
11.4	92	163	12	●
11.5	92	163	12	●
11.6	96	163	12	●
11.7	96	163	12	●
11.8	96	163	12	●
11.9	96	163	12	●
12	96	163	12	●
12.5	100	167	13	●
13	104	167	13	●
13.5	108	176	14	●
14	112	176	14	●
14.5	116	185	15	●
15	120	185	15	●
15.5	124	194	16	●
16	128	194	16	●

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		80~150		80~150		80~150		40~70		32~50		50~80		80~150	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D423TX-5-2	2	19,000	0.07	19,000	0.07	19,000	0.07	9,550	0.07	7,960	0.05	9,550	0.07	19,000	0.07
D423TX-5-2.5	2.5	15,300	0.08	15,300	0.08	15,300	0.08	7,600	0.08	6,370	0.06	7,650	0.08	15,300	0.08
D423TX-5-3	3	13,000	0.09	13,000	0.09	13,000	0.09	6,400	0.09	5,300	0.07	6,300	0.09	13,000	0.09
D423TX-5-3.5	3.5	11,250	0.09	11,250	0.09	11,250	0.09	5,600	0.09	4,600	0.07	5,500	0.09	11,250	0.09
D423TX-5-4	4	9,500	0.10	9,500	0.10	9,500	0.10	4,800	0.10	4,000	0.08	4,700	0.10	9,500	0.10
D423TX-5-4.5	4.5	8,550	0.11	8,550	0.11	8,550	0.11	4,300	0.11	3,600	0.09	4,250	0.11	8,550	0.11
D423TX-5-5	5	7,600	0.12	7,600	0.12	7,600	0.12	3,800	0.12	3,200	0.10	3,800	0.12	7,600	0.12
D423TX-5-5.5	5.5	7,000	0.13	7,000	0.13	7,000	0.13	3,500	0.13	2,900	0.11	3,500	0.13	7,000	0.13
D423TX-5-6	6	6,400	0.14	6,400	0.14	6,400	0.14	3,200	0.14	2,650	0.12	3,200	0.14	6,400	0.14
D423TX-5-6.5	6.5	6,000	0.14	6,000	0.14	6,000	0.14	3,000	0.14	2,450	0.12	3,000	0.14	6,000	0.14
D423TX-5-7	7	5,600	0.15	5,600	0.15	5,600	0.15	2,800	0.15	1,300	0.13	2,800	0.15	5,600	0.15
D423TX-5-7.5	7.5	5,200	0.15	5,200	0.15	5,200	0.15	2,600	0.15	1,250	0.13	2,600	0.15	5,200	0.15
D423TX-5-8	8	4,800	0.16	4,800	0.16	4,800	0.16	2,400	0.16	2,000	0.14	2,400	0.16	4,800	0.16
D423TX-5-8.5	8.5	4,550	0.16	4,550	0.16	4,550	0.16	2,275	0.16	1,900	0.14	2,275	0.16	4,550	0.16
D423TX-5-9	9	4,300	0.17	4,300	0.17	4,300	0.17	2,150	0.17	1,800	0.15	2,150	0.17	4,300	0.17
D423TX-5-9.5	9.5	4,050	0.17	4,050	0.17	4,050	0.17	2,025	0.17	1,700	0.15	2,025	0.17	4,050	0.17
D423TX-5-10	10	3,800	0.18	3,800	0.18	3,800	0.18	1,900	0.18	1,600	0.15	1,900	0.18	3,800	0.18
D423TX-5-10.5	10.5	3,650	0.18	3,650	0.18	3,650	0.18	1,825	0.18	1,525	0.15	1,825	0.18	3,650	0.18
D423TX-5-11	11	3,500	0.19	3,500	0.19	3,500	0.19	1,750	0.19	1,450	0.16	1,750	0.19	3,500	0.19
D423TX-5-11.5	11.5	3,350	0.19	3,350	0.19	3,350	0.19	1,675	0.19	1,375	0.16	1,675	0.19	3,350	0.19
D423TX-5-12	12	3,200	0.20	3,200	0.20	3,200	0.20	1,600	0.20	1,300	0.17	1,600	0.20	3,200	0.20
D423TX-5-12.5	12.5	3,075	0.20	3,075	0.20	3,075	0.20	1,535	0.20	1,275	0.17	1,535	0.20	3,075	0.20
D423TX-5-13	13	2,950	0.21	2,950	0.21	2,950	0.21	1,475	0.21	1,250	0.18	1,475	0.21	2,950	0.21
D423TX-5-13.5	13.5	2,775	0.21	2,775	0.21	2,775	0.21	1,400	0.21	1,225	0.18	1,400	0.21	2,775	0.21
D423TX-5-14	14	2,700	0.22	2,700	0.22	2,700	0.22	1,350	0.22	1,200	0.18	1,350	0.22	2,700	0.22
D423TX-5-14.5	14.5	2,625	0.23	2,625	0.23	2,625	0.23	1,310	0.23	1,150	0.18	1,310	0.23	2,625	0.23
D423TX-5-15	15	2,550	0.24	2,550	0.24	2,550	0.24	1,275	0.24	1,100	0.19	1,275	0.24	2,550	0.24
D423TX-5-15.5	15.5	2,475	0.24	2,475	0.24	2,475	0.24	1,235	0.24	1,050	0.19	1,235	0.24	2,475	0.24
D423TX-5-16	16	2,400	0.25	2,400	0.25	2,400	0.25	1,200	0.25	1,000	0.20	1,200	0.25	2,400	0.25

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D423TX-8

Punte forate high performance 8xD

Codice D423TX-8-Dc

MG
Metallo duro

AlTiSiN
TX



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore



Dc h7	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN D423TX-8
2	24	76	3	●
2.1	28	80	3	●
2.2	28	80	3	●
2.3	28	80	3	●
2.4	28	80	3	●
2.5	28	80	3	●
2.6	31	80	3	●
2.7	31	80	3	●
2.8	31	80	3	●
2.9	31	80	3	●
3	31	80	3	●
3.1	39	95	4	●
3.2	39	95	4	●
3.3	39	95	4	●
3.4	39	95	4	●
3.5	39	95	4	●
3.6	44	95	4	●
3.7	44	95	4	●
3.8	44	95	4	●
3.9	44	95	4	●
4	44	95	4	●
4.1	50	105	5	●
4.2	50	105	5	●
4.3	50	105	5	●
4.4	50	105	5	●
4.5	50	105	5	●
4.6	55	105	5	●
4.7	55	105	5	●
4.8	55	105	5	●
4.9	55	105	5	●
5	55	105	5	●
5.1	61	118	6	●
5.2	61	118	6	●
5.3	61	118	6	●
5.4	61	118	6	●
5.5	61	118	6	●
5.6	66	118	6	●
5.7	66	118	6	●
5.8	66	118	6	●
5.9	66	118	6	●
6	66	118	6	●
6.1	72	130	7	●
6.2	72	130	7	●
6.3	72	130	7	●
6.4	72	130	7	●
6.5	72	130	7	●
6.6	77	130	7	●
6.7	77	130	7	●
6.8	77	130	7	●
6.9	77	130	7	●
7	77	130	7	●
7.1	83	142	8	●
7.2	83	142	8	●
7.3	83	142	8	●
7.4	83	142	8	●
7.5	83	142	8	●

Dc h7	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN D423TX-8
7.6	88	142	8	●
7.7	88	142	8	●
7.8	88	142	8	●
7.9	88	142	8	●
8	88	142	8	●
8.1	94	154	9	●
8.2	94	154	9	●
8.3	94	154	9	●
8.4	94	154	9	●
8.5	94	154	9	●
8.6	99	154	9	●
8.7	99	154	9	●
8.8	99	154	9	●
8.9	99	154	9	●
9	99	154	9	●
9.1	105	166	10	●
9.2	105	166	10	●
9.3	105	166	10	●
9.4	105	166	10	●
9.5	105	166	10	●
9.6	110	166	10	●
9.7	110	166	10	●
9.8	110	166	10	●
9.9	110	166	10	●
10	110	166	10	●
10.1	116	182	11	●
10.2	116	182	11	●
10.3	116	182	11	●
10.4	116	182	11	●
10.5	116	182	11	●
10.6	121	182	11	●
10.7	121	182	11	●
10.8	121	182	11	●
10.9	121	182	11	●
11	121	182	11	●
11.1	127	194	12	●
11.2	127	194	12	●
11.3	127	194	12	●
11.4	127	194	12	●
11.5	127	194	12	●
11.6	132	194	12	●
11.7	132	194	12	●
11.8	132	194	12	●
11.9	132	194	12	●
12	132	194	12	●
12.5	138	206	13	●
13	143	206	13	●
13.5	149	218	14	●
14	154	218	14	●
14.5	160	230	15	●
15	165	230	15	●
15.5	171	242	16	●
16	176	242	16	●

Caratteristiche:

Punte forate 8XD
 Design del taglio a S e 140° per una riduzione delle forze assiali.
 Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.
 Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.
 I fori di lubrificazione riducono efficacemente la temperatura e aumentano la rimozione dei trucioli durante il processo di taglio.
 Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.5 Acciaio temprato (38~48HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		80~150		80~150		80~150		40~70		32~50		50~80		80~150	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D423TX-8-2	2	19,000	0.07	19,000	0.07	19,000	0.07	9,550	0.07	7,960	0.05	9,550	0.07	19,000	0.07
D423TX-8-2.5	2.5	15,300	0.08	15,300	0.08	15,300	0.08	7,600	0.08	6,370	0.06	7,650	0.08	15,300	0.08
D423TX-8-3	3	13,000	0.09	13,000	0.09	13,000	0.09	6,400	0.09	5,300	0.07	6,300	0.09	13,000	0.09
D423TX-8-3.5	3.5	11,250	0.09	11,250	0.09	11,250	0.09	5,600	0.09	4,600	0.07	5,500	0.09	11,250	0.09
D423TX-8-4	4	9,500	0.10	9,500	0.10	9,500	0.10	4,800	0.10	4,000	0.08	4,700	0.10	9,500	0.10
D423TX-8-4.5	4.5	8,550	0.11	8,550	0.11	8,550	0.11	4,300	0.11	3,600	0.09	4,250	0.11	8,550	0.11
D423TX-8-5	5	7,600	0.12	7,600	0.12	7,600	0.12	3,800	0.12	3,200	0.10	3,800	0.12	7,600	0.12
D423TX-8-5.5	5.5	7,000	0.13	7,000	0.13	7,000	0.13	3,500	0.13	2,900	0.11	3,500	0.13	7,000	0.13
D423TX-8-6	6	6,400	0.14	6,400	0.14	6,400	0.14	3,200	0.14	2,650	0.12	3,200	0.14	6,400	0.14
D423TX-8-6.5	6.5	6,000	0.14	6,000	0.14	6,000	0.14	3,000	0.14	2,450	0.12	3,000	0.14	6,000	0.14
D423TX-8-7	7	5,600	0.15	5,600	0.15	5,600	0.15	2,800	0.15	1,300	0.13	2,800	0.15	5,600	0.15
D423TX-8-7.5	7.5	5,200	0.15	5,200	0.15	5,200	0.15	2,600	0.15	1,250	0.13	2,600	0.15	5,200	0.15
D423TX-8-8	8	4,800	0.16	4,800	0.16	4,800	0.16	2,400	0.16	2,000	0.14	2,400	0.16	4,800	0.16
D423TX-8-8.5	8.5	4,550	0.16	4,550	0.16	4,550	0.16	2,275	0.16	1,900	0.14	2,275	0.16	4,550	0.16
D423TX-8-9	9	4,300	0.17	4,300	0.17	4,300	0.17	2,150	0.17	1,800	0.15	2,150	0.17	4,300	0.17
D423TX-8-9.5	9.5	4,050	0.17	4,050	0.17	4,050	0.17	2,025	0.17	1,700	0.15	2,025	0.17	4,050	0.17
D423TX-8-10	10	3,800	0.18	3,800	0.18	3,800	0.18	1,900	0.18	1,600	0.15	1,900	0.18	3,800	0.18
D423TX-8-10.5	10.5	3,650	0.18	3,650	0.18	3,650	0.18	1,825	0.18	1,525	0.15	1,825	0.18	3,650	0.18
D423TX-8-11	11	3,500	0.19	3,500	0.19	3,500	0.19	1,750	0.19	1,450	0.16	1,750	0.19	3,500	0.19
D423TX-8-11.5	11.5	3,350	0.19	3,350	0.19	3,350	0.19	1,675	0.19	1,375	0.16	1,675	0.19	3,350	0.19
D423TX-8-12	12	3,200	0.20	3,200	0.20	3,200	0.20	1,600	0.20	1,300	0.17	1,600	0.20	3,200	0.20
D423TX-8-12.5	12.5	3,075	0.20	3,075	0.20	3,075	0.20	1,535	0.20	1,275	0.17	1,535	0.20	3,075	0.20
D423TX-8-13	13	2,950	0.21	2,950	0.21	2,950	0.21	1,475	0.21	1,250	0.18	1,475	0.21	2,950	0.21
D423TX-8-13.5	13.5	2,775	0.21	2,775	0.21	2,775	0.21	1,400	0.21	1,225	0.18	1,400	0.21	2,775	0.21
D423TX-8-14	14	2,700	0.22	2,700	0.22	2,700	0.22	1,350	0.22	1,200	0.18	1,350	0.22	2,700	0.22
D423TX-8-14.5	14.5	2,625	0.23	2,625	0.23	2,625	0.23	1,310	0.23	1,150	0.18	1,310	0.23	2,625	0.23
D423TX-8-15	15	2,550	0.24	2,550	0.24	2,550	0.24	1,275	0.24	1,100	0.19	1,275	0.24	2,550	0.24
D423TX-8-15.5	15.5	2,475	0.24	2,475	0.24	2,475	0.24	1,235	0.24	1,050	0.19	1,235	0.24	2,475	0.24
D423TX-8-16	16	2,400	0.25	2,400	0.25	2,400	0.25	1,200	0.25	1,000	0.20	1,200	0.25	2,400	0.25

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D423TX-12 / 16

Punte forate high performance 12 / 16xD

Codice D423TX-12-Dc
D423TX-16-Dc

MG
Metallo duro

AlTiSiN TX

12XD
16XD

2

138°

Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P	Acciaio
---	---------

H	< 38 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 48 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

H	< 56 HRC Acciaio temprato
---	------------------------------

M	Acciaio inossidabile
---	----------------------

K	Ghisa
---	-------

S	Titanio
---	---------

S	Leghe di nichel
---	-----------------

S	Resistente al calore
---	----------------------

Caratteristiche:

Punte forate 12/16XD

Design del taglio a S e 138° per una riduzione delle forze assiali.

Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.

Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.

I fori di lubrificazione riducono efficacemente la temperatura e aumentano la rimozione dei trucioli durante il processo di taglio

Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.



Dc	Lc	L	d	12XD	Dc	Lc	L	d	16XD
h7	mm	mm	h6	D423TX-12	h7	mm	mm	h6	D423TX-16
3	51	99	3	●	3	60	108	3	●
3.1	60	108	4	●	3.1	70	118	4	●
3.2	60	108	4	●	3.2	70	118	4	●
3.3	60	108	4	●	3.3	70	118	4	●
3.4	60	108	4	●	3.4	70	118	4	●
3.5	60	108	4	●	3.5	70	118	4	●
3.6	68	116	4	●	3.6	80	128	4	●
3.7	68	116	4	●	3.7	80	128	4	●
3.8	68	116	4	●	3.8	80	128	4	●
3.9	68	116	4	●	3.9	80	128	4	●
4	68	116	4	●	4	80	128	4	●
4.1	77	127	5	●	4.1	90	140	5	●
4.2	77	127	5	●	4.2	90	140	5	●
4.3	77	127	5	●	4.3	90	140	5	●
4.4	77	127	5	●	4.4	90	140	5	●
4.5	77	127	5	●	4.5	90	140	5	●
4.6	85	135	5	●	4.6	100	150	5	●
4.7	85	135	5	●	4.7	100	150	5	●
4.8	85	135	5	●	4.8	100	150	5	●
4.9	85	135	5	●	4.9	100	150	5	●
5	85	135	5	●	5	100	150	5	●
5.1	94	146	6	●	5.1	110	162	6	●
5.2	94	146	6	●	5.2	110	162	6	●
5.3	94	146	6	●	5.3	110	162	6	●
5.4	94	146	6	●	5.4	110	162	6	●
5.5	94	146	6	●	5.5	110	162	6	●
5.6	102	154	6	●	5.6	120	172	6	●
5.7	102	154	6	●	5.7	120	172	6	●
5.8	102	154	6	●	5.8	120	172	6	●
5.9	102	154	6	●	5.9	120	172	6	●
6	102	154	6	●	6	120	172	6	●
6.1	111	164	7	●	6.1	130	183	7	●
6.2	111	164	7	●	6.2	130	183	7	●
6.3	111	164	7	●	6.3	130	183	7	●
6.4	111	164	7	●	6.4	130	183	7	●
6.5	111	164	7	●	6.5	130	183	7	●
6.6	119	172	7	●	6.6	140	193	7	●
6.7	119	172	7	●	6.7	140	193	7	●
6.8	119	172	7	●	6.8	140	193	7	●
6.9	119	172	7	●	6.9	140	193	7	●
7	119	172	7	●	7	140	193	7	●
7.1	128	182	8	●	7.1	150	204	8	●
7.2	128	182	8	●	7.2	150	204	8	●
7.3	128	182	8	●	7.3	150	204	8	●
7.4	128	182	8	●	7.4	150	204	8	●
7.5	128	182	8	●	7.5	150	204	8	●
7.6	136	190	8	●	7.6	160	214	8	●
7.7	136	190	8	●	7.7	160	214	8	●
7.8	136	190	8	●	7.8	160	214	8	●
7.9	136	190	8	●	7.9	160	214	8	●
8	136	190	8	●	8	160	214	8	●
8.5	145	200	9	●	8.5	170	225	9	●
9	153	208	9	●	9	180	235	9	●
9.5	162	218	10	●	9.5	190	246	10	●
10	170	226	10	●	10	200	256	10	●
10.5	179	240	11	●	10.5	210	271	11	●
11	187	248	11	●	11	220	281	11	●
11.5	196	258	12	●	11.5	230	292	12	●
12	204	266	12	●	12	240	302	12	●

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		60~125		60~125		60~125		40~80		40~80		50~80	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D423TX-12-16-3	3	7,500	0.06	7,500	0.06	7,500	0.06	5,300	0.06	5,300	0.06	5,300	0.06
D423TX-12-16-3.5	3.5	6,950	0.07	6,950	0.07	6,950	0.07	5,150	0.07	5,150	0.07	5,150	0.07
D423TX-12-16-4	4	6,400	0.08	6,400	0.08	6,400	0.08	5,000	0.08	5,000	0.08	5,000	0.08
D423TX-12-16-4.5	4.5	6,100	0.09	6,100	0.09	6,100	0.09	4,750	0.09	4,750	0.09	4,750	0.09
D423TX-12-16-5	5	5,800	0.10	5,800	0.10	5,800	0.10	4,500	0.10	4,500	0.10	4,500	0.10
D423TX-12-16-5.5	5.5	5,300	0.11	5,300	0.11	5,300	0.11	4,150	0.11	4,150	0.11	4,150	0.11
D423TX-12-16-6	6	4,800	0.12	4,800	0.12	4,800	0.12	3,800	0.12	3,800	0.12	3,800	0.12
D423TX-12-16-6.5	6.5	4,500	0.13	4,500	0.13	4,500	0.13	3,550	0.13	3,550	0.13	3,550	0.13
D423TX-12-16-7	7	4,200	0.14	4,200	0.14	4,200	0.14	3,300	0.14	3,300	0.14	3,300	0.14
D423TX-12-16-7.5	7.5	3,900	0.15	3,900	0.15	3,900	0.15	3,050	0.15	3,050	0.15	3,050	0.15
D423TX-12-16-8	8	3,600	0.16	3,600	0.16	3,600	0.16	2,800	0.16	2,800	0.16	2,800	0.16
D423TX-12-16-8.5	8.5	3,410	0.17	3,410	0.17	3,410	0.17	2,675	0.17	2,675	0.17	2,675	0.17
D423TX-12-16-9	9	3,250	0.18	3,250	0.18	3,250	0.18	2,550	0.18	2,550	0.18	2,550	0.18
D423TX-12-16-9.5	9.5	3,060	0.19	3,060	0.19	3,060	0.19	2,425	0.19	2,425	0.19	2,425	0.19
D423TX-12-16-10	10	2,900	0.20	2,900	0.20	2,900	0.20	2,300	0.20	2,300	0.20	2,300	0.20
D423TX-12-16-10.5	10.5	2,775	0.21	2,775	0.21	2,775	0.21	2,200	0.21	2,200	0.21	2,200	0.21
D423TX-12-16-11	11	2,650	0.22	2,650	0.22	2,650	0.22	2,100	0.22	2,100	0.22	2,100	0.22
D423TX-12-16-11.5	11.5	2,525	0.23	2,525	0.23	2,525	0.23	2,000	0.23	2,000	0.23	2,000	0.23
D423TX-12-16-12	12	2,400	0.24	2,400	0.24	2,400	0.24	1,900	0.24	1,900	0.24	1,900	0.24

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

D423TX-20 / 25 / 30

Punte forate high performance 20 / 25 / 16xD

MG
Metallo
duro

AlTiSiN
TX



Materiale

P	H	M	K	N	S
●	●	●	●	○	○

P Acciaio

H < 38 HRC
Acciaio temprato

H < 48 HRC
Acciaio temprato

H < 56 HRC
Acciaio temprato

M Acciaio inossidabile

K Ghisa

S Titanio

S Leghe di nichel

S Resistente al calore

Caratteristiche:

Punte forate 20/25/30XD

Design del taglio a S e 138° per una riduzione delle forze assiali.

Speciale geometria di gola per un'elevata rimozione del truciolo.

Nano rivestimento multistrato dall'elevata resistenza all'usura.

I fori di lubrificazione riducono efficacemente la temperatura e aumentano la rimozione dei trucioli durante il processo di taglio

Adatta per la foratura di acciaio fino a HRC48, ghisa.



Dc	Lc	L	d	20XD
h7	mm	mm	h6	D423TX-20
3	75	123	3	●
3.1	88	136	4	●
3.2	88	136	4	●
3.3	88	136	4	●
3.4	88	136	4	●
3.5	88	136	4	●
3.6	100	148	4	●
3.7	100	148	4	●
3.8	100	148	4	●
3.9	100	148	4	●
4	100	148	4	●
4.1	113	163	5	●
4.2	113	163	5	●
4.3	113	163	5	●
4.4	113	163	5	●
4.5	113	163	5	●
4.6	125	175	5	●
4.7	125	175	5	●
4.8	125	175	5	●
4.9	125	175	5	●
5	125	175	5	●
5.1	140	192	6	●
5.2	140	192	6	●
5.3	140	192	6	●
5.4	140	192	6	●
5.5	140	192	6	●
5.6	150	202	6	●
5.7	150	202	6	●
5.8	150	202	6	●
5.9	150	202	6	●
6	150	202	6	●
6.1	163	216	7	●
6.2	163	216	7	●
6.3	163	216	7	●
6.4	163	216	7	●
6.5	163	216	7	●
6.6	175	228	7	●
6.7	175	228	7	●
6.8	175	228	7	●
6.9	175	228	7	●
7	175	228	7	●
7.1	188	242	8	●
7.2	188	242	8	●
7.3	188	242	8	●
7.4	188	242	8	●
7.5	188	242	8	●
7.6	200	254	8	●
7.7	200	254	8	●
7.8	200	254	8	●
7.9	200	254	8	●
8	200	254	9	●
8.5	213	268	9	●
9	225	280	9	●
9.5	238	294	10	●
10	250	306	10	●

Codice D423TX-20-Dc
D423TX-25-Dc

Dc	Lc	L	d	25XD
h7	mm	mm	h6	D423TX-25
3	90	138	3	●
3.5	105	153	4	●
4	120	168	4	●
4.5	135	185	5	●
5	150	200	5	●
5.5	165	217	6	●
6	180	232	6	●
6.5	195	248	7	●
7	210	263	7	●
7.5	225	279	8	●
8	240	294	8	●

Codice D423TX-30-Dc

Dc	Lc	L	d	30XD
h7	mm	mm	h6	D423TX-30
3	105	153	3	●
3.5	123	171	4	●
4	140	188	4	●
4.5	158	208	5	●
5	175	225	5	●
5.5	193	245	6	●
6	210	262	6	●
6.5	228	281	7	●
7	245	298	7	●
7.5	263	317	8	●
8	280	334	8	●

Foratura

Materiale		GR.1 Acciaio al carbonio		GR.2 Acciaio basso legato (~24HRC)		GR.3 Acciaio alto legato (~30HRC)		GR.4 Acciaio temprato (30~38HRC)		GR.8 Acciaio inossidabile		GR.9 Ghisa	
Vt m/min		60~125		60~125		60~125		40~80		40~80		50~80	
Codice	Dc	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)	Giri [g/min]	Feed (mm/rev)
D423TX-20-25-30-3	3	7,500	0.06	7,500	0.06	7,500	0.06	5,300	0.06	5,300	0.06	5,300	0.06
D423TX-20-25-30-3.5	3.5	6,950	0.07	6,950	0.07	6,950	0.07	5,150	0.07	5,150	0.07	5,150	0.07
D423TX-20-25-30-4	4	6,400	0.08	6,400	0.08	6,400	0.08	5,000	0.08	5,000	0.08	5,000	0.08
D423TX-20-25-30-4.5	4.5	6,100	0.09	6,100	0.09	6,100	0.09	4,750	0.09	4,750	0.09	4,750	0.09
D423TX-20-25-30-5	5	5,800	0.10	5,800	0.10	5,800	0.10	4,500	0.10	4,500	0.10	4,500	0.10
D423TX-20-25-30-5.5	5.5	5,300	0.11	5,300	0.11	5,300	0.11	4,150	0.11	4,150	0.11	4,150	0.11
D423TX-20-25-30-6	6	4,800	0.12	4,800	0.12	4,800	0.12	3,800	0.12	3,800	0.12	3,800	0.12
D423TX-20-25-30-6.5	6.5	4,500	0.13	4,500	0.13	4,500	0.13	3,550	0.13	3,550	0.13	3,550	0.13
D423TX-20-25-30-7	7	4,200	0.14	4,200	0.14	4,200	0.14	3,300	0.14	3,300	0.14	3,300	0.14
D423TX-20-25-30-7.5	7.5	3,900	0.15	3,900	0.15	3,900	0.15	3,050	0.15	3,050	0.15	3,050	0.15
D423TX-20-25-30-8	8	3,600	0.16	3,600	0.16	3,600	0.16	2,800	0.16	2,800	0.16	2,800	0.16
D423TX-20-25-30-8.5	8.5	3,410	0.17	3,410	0.17	3,410	0.17	2,675	0.17	2,675	0.17	2,675	0.17
D423TX-20-25-30-9	9	3,250	0.18	3,250	0.18	3,250	0.18	2,550	0.18	2,550	0.18	2,550	0.18
D423TX-20-25-30-9.5	9.5	3,060	0.19	3,060	0.19	3,060	0.19	2,425	0.19	2,425	0.19	2,425	0.19
D423TX-20-25-30-10	10	2,900	0.20	2,900	0.20	2,900	0.20	2,300	0.20	2,300	0.20	2,300	0.20
D423TX-20-25-30-10.5	10.5	2,775	0.21	2,775	0.21	2,775	0.21	2,200	0.21	2,200	0.21	2,200	0.21
D423TX-20-25-30-11	11	2,650	0.22	2,650	0.22	2,650	0.22	2,100	0.22	2,100	0.22	2,100	0.22
D423TX-20-25-30-11.5	11.5	2,525	0.23	2,525	0.23	2,525	0.23	2,000	0.23	2,000	0.23	2,000	0.23
D423TX-20-25-30-12	12	2,400	0.24	2,400	0.24	2,400	0.24	1,900	0.24	1,900	0.24	1,900	0.24

1. Utilizzare un mandrino rigido e preciso.
2. Utilizzare il refrigerante più opportuno.
3. Le condizioni di taglio sono indicative. Si prega di regolare in base alle reali condizioni di lavoro.
4. Se il numero di giri a disposizione è più basso di quello indicato, ridurre l'avanzamento in proporzione.
5. In caso di vibrazioni durante la lavorazione, ridurre le condizioni di taglio.

Informazioni tecniche - Materiali

Gruppo materiale		N/mm2	HB	JIS	DIN
P	GR.1 Acciaio non legato	≤700	≤210	SS330 SS400 SS490 S10C S15C S20C S25C S30C S35C S40C S45C S50C S55C S58C SUM22 SUM22L SUM24 SUM25 SK3 SUP4	RST37-1 St37-3 St37-2 9SMn28 9SMnPb28 9SMnPb36 Ck15 Ck25 CK30 Ck45 Cf53C10 C15 C20 C22C35 C45 C55 C60 Ck55 Ck60 C105W1 C105W1
	GR.2 Acciaio basso legato	700-1000	210-300	SCR415 SCR420 SCR430 SCR440 SCR445 SCM420 SCM415 SCM430 SCM440 SK1 SK2 SK3 SK5 SK6 SK7	St.44-2 St.52-3 100Cr6 21NiCrMo2 40NiCrMo22 17CrNiMo6 15Cr3 42Cr3 55Cr3 15CrMo5 36NiCr6 14NiCr10 34Cr4 41Cr4 16MnCr5 25CrMo4 34CrMo4 41CrMo4 42CrMo4 32CrMo12 50CrV4 41CrAlMo7 100Cr6 105WCr6
	GR.3 Acciaio alto legato	>1000	>300	SKD1 SKD2 SKD3 SKD4 SKD11 SKD12 SKD61 P20 P21 P30 SUP3 SUP4 SUP6 SUP3 SUP6 SUP7 SUP9 SUP10 SKH2 SKH3 SKH52 SKH55	X210Cr12 X40CrMoV5 1 X100CrMoV5 1 X210CrW12 45WCrV7 X30WCrV9 3 X30WCrV9 3KU X165CrMoV12 X45GrSi93 S6-5-2 S6/5/2 S6/5/2/5 S2/9/2 X210Cr12 G
H	GR.4 Acciaio temprato				
	GR.5 Acciaio temprato				
	GR.6 Acciaio temprato				
	GR.7 Acciaio temprato				
M	GR.8 Acciaio inossidabile	500~ 950	250~320	SUS301 SUS302 SUS303 SUS304 SUS316 SUS321 SUS410 SUS416 SUS420 SUS420J2 SUS430 SUS431 SUS440	X12CrNi17-7 X12CrNi18-8 X10CrNiS18-9 X5CrNi18-10 X5CrMo17-12-2 X6CrNiTi18-10 X10Cr13 X12CrS13 X30Cr13 X12CrMoS17 X20CrNi17-2 X65CrMo14
K	GR.9 Ghisa		180-280	FC100 FC150 FC200 FC250 FC300 FC350 FCD400 FCD500 FCD600 FCD700 FCMB310 FCMW330 FCMW370 FCMP490 FCMP540 FCMP590 FCMP690	GG10 GG15 GG20 GG25 GG30 GG35 GG40 GGG50 GGG60 GGG70 GTS-35 GTS-45 GTS-55 GTS-65 GTS65-02 GTS-70-02
N	GR.10 Alluminio		Si<10%	A1050 A1080 A2014 A3003 A5052 A6061 A7075 MP1	A199 ,5 A199.8 AlMnCu AlCuSiMn AiMgSiCu AlZnMgCu4.5 MgAl3Zn G-AlSi5Mg
			Si10%>	A1050 A1080 A2014 A3003 A5052 A6061 A7075 MP1	GD-AlSi12 GD-AlSi10Mg G-AlSi10Mg AlSi17C4 AlSi21CuNiMg AlSi25CuNiMg
	GR.11 Rame		<250	C1220P C3710P C2400P C5210P C3602BE C3601BE C3604BE C3771BE C4622BE C4430P C6711P BC3 BC6	CuZn36Pb3 CuZn39Pb2 CuZn39Pb3 CuZn40Pb2 CuZn28Sn1 CuZn38Si1 CuZn15 CuZn36 CuZn40 ZCuZn10Zn2 CuAl5 CuAl8Fe3 CuAl10Ni5Fe4 CuBe2F40 CuSi3Mn G-CuSn5ZnPb G-CuSn10Zn
			>250	C1700P C1720P C5212P C6782BE	CuBe1.7 F55 CuBe1.7 F110 CuBe2 F70 CuBe2 F125 CuZn40A11 CuAl11Ni6Fe5 AMPCO 20
	GR.12 Plastica			PP PS POM PC PA PMMA TFE CTFE	
	GR.13 FRP CFRP Materiali compositi			GFK KFK AFK	
GR.14 Grafite					
S	GR.15 Titanio	700~ 1250	210~370	TP(TR)270H© TP(TR)340H© TP(TR)550H(C) TP(TR)480H© TP(TR)270Pd© TP(TR)340Pd TP(TR)550Pd© TP(TR)480Pd© TAP6400	Ti 1 Ti 2 Ti 3 Ti 4 Ti 1 Pd Ti 2 Pd Ti 3 Pd Ti99.7 Ti99.8 TiAl6V4 TiAl6V4ELI TiAl5Sn2.5 TiAl4Mo4Sn4Si0.5 TiCu2
	GR.16 Leghe di nichel	900~ 1200	260~350	Incoloy 800 Incoloy825 I Inconel 400 nconel 625 Inconel 600 Inconel 700 Inconel 713 Inconel 718 Haynes 600 Hastelloy C Nimocast PD36 Nimonic PE13 Nimonic 901 Nimonic 75 Rene 95 ,Monet400, Mar-M432, Waspaloy ,Jessop G64 AirResist213 Jetalloy209	
	GR.17 Resistente al calore	900- 1400	210-400	SUH309 SUH310 SUH330 SUH1 SUH31 SUH35 SUH321 SUH430 SUH420J1	X15CrNiSi20-12 X15CrNiSi25-20 X45CrSi9-3 X45CrNiW18-9 X53CrMnNiN21-9 X10CrNiTi18-9 X6Cr17 X20Cr13

AISI/SAE	BS	GB
1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 W1 W210 1213 12L13 12L14	230M07 080M15 060A35 080M46 060A35 080M46 060A52 070M55 080A62 070M55 080 A 62 060A 96 BW 1A BW2	Q215AF Q235A~D 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 Y12 Y15pb
9840 4340 5132 5140 5115 4130 4137, 4135 4140, 4142 4140 L3 L6 ASTM A350LF5 8620 8740 5010 5140 5155 9262 52100	708M40 708M40 722M24 735A50 805M20 311-TYPE7 820A16 523M15 527A60 534 A99 4360 43C 4360 50B	15Cr 20Cr 30Cr 40Cr 45Cr 20CrMo 15CrMo 30CrMo 42CrMo
D3 H13 A2 S1 H21 HW3 D3 M2 M35 M7 HNV3	BD3 BH13 BA2 BS1 BH21 401S45 4959BA2 BM2 BM35	Cr12 C12MoV Cr12MoV1 CrMo1v 4Cr5MoSiV1 W18Cr4V W18Cr4V5Co5 W6Mo5Cr4V2Co5 W6MoCr4V3 55CrMnA 85 60Si2Mn 50CrVa
AISI301 AISI302 AISI303 AISI304 AISI316 AISI321 AISI410 AISI416 AISI420 AISI430 AISI431 AISI440	430S15 410S21 420S45 431S29 430S17 304S11 303S21 304C12 321S12 316S16 317S12 403S17	1Cr17Ni7 1Cr18Ni9 Y1Cr18Ni9 0Cr18Ni9 0Cr17Ni12Mo2 0Cr18Ni11Ti 1Cr13 Y1Cr13 3Cr13 1Cr17 7Cr17 2Cr13 Y3Cr13
No20B No25B No30B No35B No45B No50B 60-40-18 80-55-06 A43D2 100-70-03 32510 40010 50005 70003 A220-70003 A220-80002	Grade150 Grade220 Grade260 Grade300 Grade350 Grade400 SNG420/12 SNG500/7 SNG600/3 SNG700/2 8290/6 B340/12 P440/7 P510/4 P570/3 P690/2	HT-100 HT-150 HT-200 HT-250 HT-300 HT350 QT400-15 QT450-10 QT500-7 QT600-3 QT700-2 KTH-330-08 KTZ-450-06 KTZ-550-04 KTZ-700-02
2014 3003 5052 6061 7075 AZ31C A296.0 A331.1	LM4 LM12 LM16 LM21 LM22 LM24 LM25 LM27	L1 L3 LD10 LF2 LF21 LD2 LC4 LC9
S12A SC84A SC102A AA336 A332 B26M520.0	LM5 LM6 LM9 LM13 LM28 LM29 LM30	ZL104 Y104 Y102 ZL102 ZL301
C36000 C37700 C44300 C46200 C83600 C90500 CT-00 10-N 75Cu-5Al 77CU-15Pb-7Sn-1Fe 1C Am CDA544 CDA65600	CA104 CZ121 CZ122 CZ108 CZ114 CDA544 CDA65600 CDA656	ZCuSn5Pb5Zn5 G-CuSn10Z HPb 61-1 HPb 59-1 HSn 62-1
C17000 C17200		QBe1.7 QBe2 HA1 60-1-1
AMS R54520 AMS R56400 AMS R56401 Gr.1 Gr.2 Gr.3 Gr.4 Gr.11 Gr.7 Gr.5	TA14/17 TA10-13 TA28 TA11	TA0 TA1 TA2 TA3 TA9 TC4
AISI309 AISA310 HNV3 EV9 AISI321 AISI430 AISI420	330C11 Hr5.203-4 3146-3 HR8 3072-76 Hr401.601	2Cr23Ni13 2Cr25Ni20 4Cr9Si2 5Cr21Mn9Ni4N 0Cr18Ni11Ti 1Cr17 2Cr13

Metrico MM	MM	Inglese INCH	INCH
$V_t = \frac{\pi \times D \times N}{1000}$		$V_t = \frac{\pi \times D \times N}{12}$	
$N = \frac{V_t \times 1000}{\pi \times D}$		$N = \frac{V_t \times 12}{\pi \times D}$	
$V_a = N \times Z \times f_z$		$V_a = N \times Z \times f_z$	
$T = \frac{L}{\quad}$		$T = \frac{L}{\quad}$	
$V_t =$ velocità di taglio	m/min	$V_t =$ velocità di taglio	inch/min
$D =$ diametro	mm	$D =$ diametro	inch
$N =$ numero di giri	g/min	$N =$ numero di giri	g/min
$V_a =$ avanzamento	mm/min	$V_a =$ avanzamento	inch/min
$f_z =$	mm/z	$f_z =$	inch/z
$f_g =$ avanzamento per giro	mm/g	$f_g =$ avanzamento per giro	inch/g
$Z =$	Z	$Z =$	Z
$T =$	min	$T =$	min
$L =$ lunghezza di taglio	mm	$L =$ lunghezza di taglio	inch
$A_p =$	mm	$A_p =$	inch
$A_e =$	mm	$A_e =$	inch

Tipo	Colore	Durezza (HV)	Spessore (µm)	Coefficiente di frizione	Resistenza alla temperatura (°C)	Materiale	Applicazione
AlTiSiN (TX)	Marrone	4300	1~3	0.3	1200	Metallo duro	Acciaio temprato
AlTiXN (X1)	Blu scuro	4000	1~3	0.4	900	Metallo duro	Acciaio al carbonio Acciaio legato Acciaio temprato Ghisa
AlTiXN+ZrN (SX)	Giallo	3800	1~4	0.4	800	Metallo duro	Acciaio al carbonio Acciaio legato Acciaio inossidabile Ghisa
AlTiCrN (HX)	Viola	3800	1~4	0.25	800	Metallo duro	Acciaio al carbonio Acciaio legato Acciaio inossidabile Ghisa
ZrN (ZX)	Giallo	2800	1~4	0.5	550	Metallo duro	Alluminio Rame Acciaio inossidabile Titanio
Diamante (DC)	Nero	9000	6~13	0.15	600	Metallo duro	Grafite

Conversione durezza

HRC	HB	HV10	N/mm ²
	71	75	240
	76	80	255
	81	85	270
	86	90	285
	90	95	305
	95	100	320
	100	105	335
	105	110	350
	109	115	370
	114	120	385
	119	125	400
	124	130	415
	128	135	430
	133	140	450
	138	145	465
	143	150	480
	147	155	495
	152	160	510
	157	165	530
	162	170	545
	166	175	560
	171	180	575
	176	185	595
	181	190	610
	185	195	625
	190	200	640
	195	205	660
	199	210	675
	204	215	690
	209	220	705
	214	225	720
	219	230	740
	223	235	755
	228	240	770
	233	245	785
22	238	250	800
23	242	255	820
24	247	260	835
25	255	268	860
26	258	272	870
27	266	280	900

HRC	HB	HV10	N/mm ²
28	273	287	920
29	278	293	940
30	287	302	970
31	295	310	995
32	301	317	1020
33	311	327	1050
34	319	336	1080
35	328	345	1110
36	337	355	1140
37	346	364	1170
38	354	373	1200
39	363	382	1230
40	372	392	1260
41	383	403	1300
42	393	413	1330
43	402	423	1360
44	413	434	1400
45	424	446	1440
46	435	458	1480
47	449	473	1530
48	460	484	1570
49	472	497	1620
50	488	514	1680
51	501	527	1730
52	517	544	1790
53	532	560	1845
54	549	578	1910
55	567	596	1980
56	584	615	2050
57	607	639	2140
58	622	655	
59		675	
60		698	
61		720	
62		745	
63		773	
64		800	
65		829	
66		864	
67		900	
68		940	

Tolleranze ISO (μm)

ϕmm	<3	3-6	6-10	10-18	18-30	30-50	50-65	65-80
e7	- 14 - 24	- 20 - 32	- 25 - 40	- 32 - 50	- 40 - 61	- 50 - 75	- 60 - 90	- 60 - 90
e8	- 14 - 28	- 20 - 38	- 25 - 47	- 32 - 59	- 40 - 73	- 50 - 89	- 60 - 106	- 60 - 106
e9	- 14 - 39	- 20 - 50	- 25 - 61	- 32 - 75	- 40 - 92	- 50 - 112	- 60 - 134	- 60 - 134
h5	0 - 4	0 - 5	0 - 6	0 - 8	0 - 9	0 - 11	0 - 13	0 - 13
h6	0 - 6	0 - 8	0 - 9	0 - 11	0 - 13	0 - 16	0 - 19	0 - 19
h7	0 - 10	0 - 12	0 - 15	0 - 18	0 - 21	0 - 25	0 - 30	0 - 30
h8	0 - 14	0 - 18	0 - 22	0 - 27	0 - 33	0 - 39	0 - 46	0 - 46
h9	0 - 25	0 - 30	0 - 36	0 - 43	0 - 52	0 - 62	0 - 74	0 - 74
h10	0 - 40	0 - 48	0 - 58	0 - 70	0 - 84	0 - 100	0 - 120	0 - 120
h11	0 - 60	0 - 75	0 - 90	0 - 110	0 - 130	0 - 160	0 - 190	0 - 190
h16	0 - 600	0 - 750	0 - 900	0 - 1100	0 - 1300	0 - 1600	0 - 1900	0 - 1900
js14	+ 125 - 125	+ 150 - 150	+ 180 - 180	+ 215 - 215	+ 260 - 260	+ 310 - 310	+ 370 - 370	+ 370 - 370
js16	+ 300 - 300	+ 375 - 375	+ 450 - 450	+ 550 - 550	+ 650 - 650	+ 800 - 800	+ 950 - 950	+ 950 - 950
k11	+ 60 0	+ 75 0	+ 90 0	+ 110 0	+ 130 0	+ 160 0	+ 190 0	+ 190 0
k12	+ 100 0	+ 120 0	+ 150 0	+ 180 0	+ 210 0	+ 250 0	+ 300 0	+ 300 0
m6	+ 8 + 2	+ 12 + 4	+ 15 + 6	+ 18 + 7	+ 21 + 8	+ 25 + 9	+ 30 + 11	+ 30 + 11
m7	+ 12 + 2	+ 16 + 4	+ 21 + 6	+ 25 + 7	+ 29 + 8	+ 34 + 9	+ 41 + 11	+ 41 + 11
z9	+ 51 + 26	+ 65 + 35	+ 78 + 42	+ 103 + 60	+ 140 + 88	+ 198 + 136	+ 246 + 172	+ 284 + 210
H5	+ 4 0	+ 5 0	+ 6 0	+ 8 0	+ 9 0	+ 11 0	+ 13 0	+ 13 0
H6	+ 6 0	+ 8 0	+ 9 0	+ 11 0	+ 13 0	+ 16 0	+ 19 0	+ 19 0
H7	+ 10 0	+ 12 0	+ 15 0	+ 18 0	+ 21 0	+ 25 0	+ 30 0	+ 30 0
H8	+ 14 0	+ 18 0	+ 22 0	+ 27 0	+ 33 0	+ 39 0	+ 46 0	+ 46 0
H9	+ 25 0	+ 30 0	+ 36 0	+ 43 0	+ 52 0	+ 62 0	+ 74 0	+ 74 0
H10	+ 40 0	+ 48 0	+ 58 0	+ 70 0	+ 84 0	+ 100 0	+ 120 0	+ 120 0
H11	+ 60 0	+ 75 0	+ 90 0	+ 110 0	+ 130 0	+ 160 0	+ 190 0	+ 190 0
P6	- 6 - 12	- 9 - 17	- 12 - 21	- 15 - 26	- 18 - 31	- 21 - 37	- 26 - 45	- 26 - 45
P7	- 6 - 16	- 8 - 20	- 9 - 24	- 11 - 29	- 14 - 35	- 17 - 42	- 21 - 51	- 21 - 51
P9	- 6 - 31	- 12 - 42	- 15 - 51	- 18 - 61	- 22 - 74	- 26 - 88	- 32 - 106	- 32 - 106



CONEGLIANO (TV) - Viale Venezia, 50 - Tel. 0438/450095 - Fax 0438/63420
Unità locale in RIVOLI (TO) - Via Pavia, 11/b - Tel. 011/9588693 - Fax 011/9588291
Unità locale in ARESE (MI) - Via Monte Grappa, 74/11 - Tel. 02/93586348 - Fax 02/93583951
Unità locale in REGGIO EMILIA (RE): Via Pietro Colletta, 14/1 - Tel. 0522/272021

www.prealpina.com - info@prealpina.com