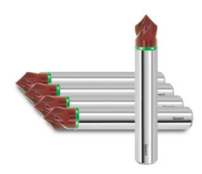


Sbavatore in HMI a spirale 90°, TiSiN, Ø h6 DC: 2mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG8156 2
GTIN	4067263091158
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Come n. art. 208156.

Sbavatore per **impiego universale** su quasi tutti i tipi di materiali. Grazie all'innovativo rivestimento, si evitano concretamente i taglienti riportati, anche sull'alluminio o sull'INOX.

Tolleranza: Dim. S = +/-0.2 mm.

Angolo di affilatura = +/- 5 primi.

Straordinaria qualità delle superfici grazie all'angolo dell'elica di 35°.

Uso:

Particolarmente adatti per la smussatura e sbavatura di bordi e per lavori di profilatura.

Descrizione tecnica

Contenuto	5		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Ø Codolo D _s	3 mm		
Fresatura a smussare	45 grado		
Ø Tagliente D _C	2 mm		

Lunghezza complessiva L	50 mm		
Dimensione S	1,4 mm		
Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ²	0,03 mm		
Numero denti Z	4		
Rivestimento	TiSiN		
Materiale da taglio	VHM		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	h6		
Angolo dell'elica	35 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado		
Passaggio interno per LR	no		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Sbavatore		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	300 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	220 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	130 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	115 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	65 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatta	35 m/min	Н



INOX < 900 N/mm ²	idonea	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	50 m/min	S
GG(G)	idonea	100 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatta		
Aria	limitatamente adatta		

Accessori

Sbavatore in HMI a spirale90° Ø h6 DC 2 mm

208156 2