

Garant**Sbavatore in HMI a spirale 90°, TiSiN, Ø h6 DC: 3mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG8156 3
GTIN	4067263091165
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

Fresatura a smussare	45 grado
Ø Codolo D _s	3 mm
Ø Tagliente D _c	3 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Numero denti Z	4

Avanzamento f_z in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Contenuto	5
Lunghezza complessiva L	50 mm
Dimensione S	2,1 mm
Rivestimento	TiSiN
Materiale da taglio	VHM
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza \varnothing 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 $> 10\% \text{ Si}$	idonea	220 m/min	N
Acciaio $< 500 \text{ N/mm}^2$	idonea	130 m/min	P
Acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	idonea	115 m/min	P
Acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	idonea	110 m/min	P
Acciaio $< 1100 \text{ N/mm}^2$	idonea	80 m/min	P
Acciaio $< 1400 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatta	65 m/min	P
Acciaio $< 55 \text{ HRC}$	limitatamente adatta	35 m/min	H

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 spirale 90° Ø h6 DC 3 mm

208156 3