

Sbavatore in HMI 90°, TiAIN, Ø h6 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG1121 10		
GTIN	4045197736147		
Classe articolo	GGN		

Descrizione

Esecuzione:

Tolleranza: **dimensione S = \pm 0,1 mm.**

Come n. art. 208121.

Uso:

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

Descrizione tecnica

Forma del codolo	НВ		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Numero denti Z	4		
Lunghezza complessiva L	67 mm		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Dimensione S	7 mm		
Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ²	0,05 mm		
Ø Tagliente D _c	10 mm		
Contenuto	5		



Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	h6		
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo		
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado		
Tolleranza codolo	h6		
Tipo di prodotto	Sbavatore		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	limitatamente adatto	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	60 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		



Accessori

Sbavatore in HMI90° Ø h6 DC 10 mm

208121 10