

Sbavatore in HMI 90°, TiAIN, Ø h6 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208107 16
GTIN	4045197858863
Classe articolo	12X

Descrizione

Esecuzione:

Tolleranza: dimensione $S = \pm 0.1$ mm, angolo di affilatura di ± 10 primi.

Uso:

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

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	16 mm	
Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ²	0,08 mm	
Lunghezza complessiva L	80 mm	
Dimensione S	11,2 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Ø Codolo D _s	16 mm	
Numero denti Z	4	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Fresatura a smussare	45 grado	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	N	



Tolleranza Ø nominale	h6	
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo	
Angolo di affilatura dello svasatore conico	90 grado	
Passaggio interno per LR	no	
Tolleranza codolo	h6	
Colore collarino	o senza	
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	М
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		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB

