

Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202262 6		
GTIN	4045197864130		
Classe articolo	12X		

Descrizione

Esecuzione:

Codolo simile a DIN 6535 HB.

Risparmiate i costi di riaffilatura:

infatti, conviene utilizzare le mini-frese in HMI fino al limite d'usura, piuttosto che riaffilarle.

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	e8	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,04 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
Lunghezza taglienti L _c	8 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Lunghezza complessiva L	45 mm	
Codolo	HB con h6	
Forma del codolo	НВ	
Ø Tagliente D _C	6 mm	
Numero denti Z	3	
Angolo dell'elica	30 grado	



Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	100 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	45 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	М
GG(G)	limitatamente adatto	55 m/min	K
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	adatto		

