

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Steel SlotMachine HPC, TiAIN, Ø d11 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205556 10
GTIN	4062406112134
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con innovativo profilo rompitruciolo, ottimizzato per elevati avanzamenti. Miglior protezione del tagliente grazie agli spigoli leggermente arrotondati. Elevata resistenza alla flessione mediante substrato a grana ultrafinissima.

Vantaggi:

La geometria dell'utensile consente la formazione di trucioli piuttosto arrotolati, che vengono eliminati tramite le scanalature piatte. Questo aspetto rende l'utensile estremamente stabile grazie al suo nocciolo robusto.

Angolo di penetrazione fino a 10° grazie a un'ampia posizione libera frontale.

Uso:

Per lavori di sgrossatura.

Nota

Codolo ribassato del colletto particolarmente lungo per aggirare gli ingombri bordi.
cbr>Con rastremazione conica del codolo in modo da garantire stabilità in caso di sporgenze lunghe (vedi colonne D_5 e D_6).

Descrizione tecnica

Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Ø Tagliente D _c	10 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	58 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Angolo dell'elica	42 grado	

Lunghezza complessiva L	100 mm		
Numero denti Z	5		
Posizione libera del codolo massima \varnothing D_6	lo massima Ø D ₆ 9,7 mm		
Posizione libera del codolo minima Ø D₅	9 mm		
Tolleranza Ø nominale	d11		
Lunghezza taglienti L _c	22 mm		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,5 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Profilo fresa	NR		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	150 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	idoneo	45 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	M
GG(G)	idoneo	180 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		