

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC / TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202977 5
GTIN	4045197431356
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Massima riduzione della forza di taglio grazie all'elica a 45°.

Uso:

Speciale per l'impiego **MTC (Multi Task Cutting)**, da utilizzare su centri di tornitura / fresatura di nuova generazione.

Nota:

Con materiali > 55 HRC si consiglia di ridurre la profondità di passata ad $a_p => 0.25 \times D...0.5 \times D.$

Descrizione tecnica

Ø Posizione libera D₁	4,7 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm		
Numero denti Z	4		
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	18 mm		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $<$ 60 HRC	0,015 mm		
Ø Tagliente D _c	5 mm		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 60 HRC	0,01 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Lunghezza complessiva L	57 mm		
Lunghezza taglienti L _c	13 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		



Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Angolo dell'elica	45 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	Norma interna	
Modello	Н	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,15×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	MTC	
Strategia di truciolatura	TPC	
Colore collarino	rosso	
Tipo di prodotto Frese per spallam		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	30 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idonea	25 m/min	Н
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto	20 m/min	Н

a umido max.	limitatamente adatto
a umido min.	limitatamente adatto
a secco	idoneo
Aria	idoneo