

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202391 8		
GTIN	4062406270865		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Speciale geometria delle scanalature e nocciolo rinforzato.

Fresa per sgrossatura MTC fino a 1,5×D dal pieno.

Con spoglia eccentrica rettificata.

Ottima stabilità grazie alle dimensioni costruttive corte. Lunghezza simile a DIN 6527 corta.

Uso

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

Descrizione tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,15 mm	
Numero denti Z	3	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
vanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 0,04 mm 2		
Angolo dell'elica	45 grado	
Ø Tagliente D _C	8 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Lunghezza complessiva L	58 mm	
Ø Codolo D _s 8 mm		

Tolleranza Ø nominale	f8		
Ø Posizione libera D ₁	7,8 mm		
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,048 mm		
Lunghezza taglienti L _c	12 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	20 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	AlCrN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
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	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	MTC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	250 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	190 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	170 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	90 m/min	Н



Acciaio < 60 HRC	idonea	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	50 m/min	S
GG(G)	idoneo	160 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	adatto		
Aria	adatto		