

Garant
Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC, AlCrN, Ø f8 DC: 3,5mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202391 3,5
GTIN	4062406270803
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

Codolo	DIN 6535 HA con h6
Tolleranza Ø nominale	f8
Lunghezza complessiva L	54 mm
Angolo dell'elica	45 grado
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	13 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,08 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,02 mm
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,024 mm

Ø Codolo D_s	6 mm
Lunghezza taglienti L_c	6 mm
Ø Tagliente D_c	3,5 mm
Numero denti Z	3
Ø Posizione libera D_1	3,3 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 $1 \times D$
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
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/mm ²	idonea	250 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	220 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	200 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	190 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	170 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	idoneo	90 m/min	H

Acciaio < 60 HRC	idonea	60 m/min	H
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		