

Garant

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC / TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202981 12
GTIN	4062406245481
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

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

Speciale per la **strategia di fresatura trocoidale**.

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 $a_p \Rightarrow 0,25 \times D \dots 0,5 \times D$.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L_c	36 mm
\varnothing Codolo D_s	12 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 60 HRC	0,03 mm
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	45 mm
\varnothing Tagliente D_c	12 mm
Numero denti Z	4
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza complessiva L	93 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 60 HRC	0,035 mm
\varnothing Posizione libera D_1	11 mm

Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	f8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliqua e verticale
Angolo dell'elica	45 grado
Arrotondamento degli angoli r_v	0,3 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	H
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	$0,1 \times D$
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	$0,2 \times D$ per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	MTC
Strategia di truciolatura	TPC
Colore collarino	rosso
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	160 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	115 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	115 m/min	P
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	H
Acciaio < 60 HRC	idoneo	30 m/min	H
Acciaio < 65 HRC	idonea	25 m/min	H
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto	20 m/min	H

Scheda tecnica

a umido max. limitatamente adatto

a umido min. limitatamente adatto

a secco idoneo

Aria idoneo

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/202981-12>