

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI MTC / TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	2029798
GTIN	4062406245184
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	7,4 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	25 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Angolo dell'elica	45 grado	
Ø Tagliente D _c	8 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $<$ 60 HRC	0,025 mm	
Lunghezza taglienti L _c	21 mm	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 60 HRC	0,02 mm	
Lunghezza complessiva L	63 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

Ø Codolo D _s	8 mm	
Numero denti Z	4	
Arrotondamento degli angoli r _v	0,2 mm	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	Н	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,15×D per contornatura	
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	0,1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	TPC	
Strategia di truciolatura	MTC	
Colore collarino	rosso	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

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	