

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HPC, TiXSi, Ø DC: 20mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203047 20		
GTIN	4045197679505		
Classe articolo	12X		

Descrizione

Esecuzione:

Per **sgrossatura e finitura**.

Fino a 0,7×D dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Senza passo delle spire dinamico.

Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, elevati volumi di trucioli.

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm ²	0,1 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm	
Numero denti Z	4	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	74 mm	
Ø Posizione libera D₁	19,5 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,13 mm	
Ø Tagliente D _c	20 mm	
Ø Codolo D _s	20 mm	
Lunghezza complessiva L	126 mm	
Lunghezza taglienti L _c	60 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	



Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Tolleranza Ø nominale	f8		
Angolo dell'elica	38 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiXSi		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,25×D per contornatura		
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	HPC		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	250 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	70 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	120 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Scheda tecnica



Aria idoneo