

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HPC, TiXSi, Ø f8 DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203037 6		
GTIN	4045197679253		
Classe articolo	12X		

Descrizione

Esecuzione:

Per **sgrossatura e finitura**.

Fino a 1×D dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Per la massima profondità di lavorazione possibile attenersi al rapporto dimensione L_c (lunghezza tagliente) / \varnothing D_c (\varnothing tagliente)!

Vantaggi:

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

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	6 mm		
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,05 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm		
Numero denti Z	4		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,04 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Lunghezza complessiva L	54 mm		
Lunghezza taglienti L _c	10 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	HMI		
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×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

	Idoneità	\mathbf{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	Μ
GG(G)	limitatamente adatto	120 m/min	К
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Scheda tecnica



Aria idoneo