



## Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HPC, TiXSi, Ø f8 DC: 3mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203037 3
GTIN	4045197679222
Classe articolo	12X

### Descrizione

#### Esecuzione:

Per **sgrossatura e finitura**.

Fino a  $1 \times D$  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

Larghezza dello smusso angolare a $45^\circ$	0,1 mm
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < $900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < $900 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Numero denti Z	4
$\varnothing$ Tagliente $D_c$	3 mm
$\varnothing$ Codolo $D_s$	6 mm
Lunghezza complessiva L	50 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	5 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	DIN 6535 HB con h6

## Scheda tecnica

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	diversa
Passo dei taglienti	diversa
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,5xD per contornatura
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1xD
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

### Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	250 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea	200 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	180 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idonea	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	70 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatta	120 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		

## Scheda tecnica

Aria

idonea