

**Garant**
**Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 6mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203026 6
GTIN	4045197857958
Classe articolo	11X

## Descrizione

**Nota:**
**Prodotto più recente sostituisce n. art. 203025.**

## Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	100 mm
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	5,5 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	12 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	6 mm
Numero denti Z	4
Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	42 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,4 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm
Angolo dell'elica	38 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	TiAlN

Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Caratteristica angolo dell'elica	differente
Passo dei taglienti	differente
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	$0,1 \times D$ per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

## Dati utente

	Idoneità	$V_c$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	120 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	P
TOOLOX 33	idoneo	70 m/min	H
TOOLOX 44	idoneo	60 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	35 m/min	S
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	adatto		
a secco	limitatamente adatto		

