

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, TiAIN, Ø e8 DC: 5mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202815 5		
GTIN	4045197947734		
Classe articolo	11X		

## Descrizione

#### **Esecuzione:**

Doppio angolo di spoglia laterale.

Con rivestimento ad alte prestazioni per impiego universale.

### **Descrizione tecnica**

Ø Codolo D <sub>s</sub>	5 mm		
Numero denti Z	4		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	20 mm		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,023 mm		
Forma del codolo	HA		
Angolo dell'elica	35 grado		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,05 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Lunghezza complessiva L	75 mm		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	5 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiAIN		



Materiale da taglio	HMI	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	60 m/min	М
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		