

## Fresa in HMI GARANT INOX HPC, AlTiN, Ø e8 DC: 12mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202950 12
GTIN	4069515039451
Classe articolo	11Z

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Fresa con **geometria ottimizzata** e moderno **rivestimento ad alte prestazioni** per un'asportazione truciolo ottimale su vari **acciai inossidabili**. Può essere utilizzato anche in **Duplex. Dimensioni costruttive simili a DIN 6527**.

#### Nota:

Prodotto più recente per 202986.

### **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	4		
Arrotondamento degli angoli r <sub>v</sub>	0,2 mm		
Forma del codolo	НВ		
Lunghezza complessiva L	73 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	26 mm		
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	11,6 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	16 mm		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm		
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in INOX > 900 $N/mm^2$	0,06 mm		

# Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	e8		
Angolo dell'elica	40 grado		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	12 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatta	240 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatta	220 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatta	200 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatta	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	150 m/min	Р
TOOLOX 33	limitatamente adatta	115 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatta	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	100 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	90 m/min	М
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		

# Scheda tecnica

a secco	limitatamente adatta	
Aria	idonea	