

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HOLEX Pro INOX HPC, AlCrN, $\varnothing$ e8 DC: 6mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202382 6
GTIN	4045197879592
Classe articolo	12X

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Fresa HPC con innovativo rivestimento ad alte prestazioni, per una durata eccezionale e ottime prestazioni di asportazione truciolo nei più svariati tipi di acciaio inossidabile. Utilizzabile con alte velocità di taglio, molto adatta anche per acciai fino a ca. 1100 N/mm².

### **Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva L	62 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Codolo D <sub>s</sub> 6 mm		
Sporgenza totale L <sub>1</sub> incl. posizione libera	24 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	18 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	5,8 mm	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Numero denti Z	3	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in INOX > 900 $N/mm^2$	0,025 mm	

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	6 mm	
Angolo dell'elica	35 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Serie	Pro INOX	
Rivestimento	o AlCrN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
trategia 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	idoneo	215 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	135 m/min	Р
TOOLOX 33	limitatamente adatto	100 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatto	70 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	75 m/min	М

Uni	limitatamente adatto
a umido max.	idoneo
a umido min.	adatto
a secco	limitatamente adatto
Aria	limitatamente adatto