

# Frese per sgrossatura HPC HSS-E-SPM, TiAIN, Ø k12 DC: 32mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	192852 32		
GTIN	4045197199003		
Classe articolo	11W		

### **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Speciale substrato **SPM** con elevata percentuale di cobalto.

Combina la durezza del HMI con la tenacia dell'acciaio PM.

Geometria dei taglienti frontali per fresatura a tuffo.

#### llso:

Elevate prestazioni di truciolatura e aumento del volume di truciolo negli acciai inossidabili.

### **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in INOX > 900 $\text{N/mm}^2$	0,055 mm	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	32 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm	
Numero denti Z	6	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	32 mm	
Lunghezza complessiva L	112 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	32 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Codolo	DIN 1835 B con h6	
Tolleranza Ø nominale	k12	



Angolo dell'elica	30 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HSS E SPM		
Norma	DIN 327		
Profilo fresa	HRF		
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
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	159 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	95 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	74 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	74 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	42 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	26 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	21 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	20 m/min	S
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		