

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master INOX HPC / TPC, TiAIN, Ø h10 DC: 10mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203007 10
GTIN	4045197775757
Classe articolo	11X

# **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Per **sgrossatura e finitura**.

Fresa HPC con innovativo rivestimento ad alte prestazioni, per una durata eccezionale e ottime prestazioni di truciolatura nei più svariati tipi di acciaio inossidabile. Resistenza all'ossidazione e durezza a caldo maggiori.

Utilizzabile con velocità di taglio elevate, molto adatta anche per TOOLOX®.

#### Vantaggi

Funzionamento praticamente privo di vibrazioni.

### **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in INOX > 900 $\text{N/mm}^2$	0,04 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	22 mm	
Numero denti Z	4	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in inox > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm	
Lunghezza complessiva L	72 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	9,5 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,25 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	10 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	34 mm	
Tolleranza Ø nominale	h10	
Angolo dell'elica	40 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Serie	Master INOX	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,1×D	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	TPC	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	blu	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	250 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	230 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	200 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	180 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	115 m/min	Р

Acciaio < 50 HRC	idoneo	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	90 m/min	M
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		