

# Fresa in HMI GARANT Master INOX con rompitrucioli TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 16mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203116 16
GTIN	4062406783501
Classe articolo	11Z

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Frese ad alte prestazioni a divisione irregolare e passo delle spire irregolare. Elevata sicurezza dei processi e migliore evacuazione dei trucioli grazie a scanalature più ampie. Substrato in metallo duro ottimizzato per maggiore resistenza alla flessione e massima durata, anche negli acciai inossidabili ad alta dinamica, in particolare duplex. Rompitrucioli su taglienti sfalsati.

#### Vantaggi:

Forze di estrazione ridotte grazie al minore angolo dell'elica.

#### **Nota:**

 $h_{max}$ : i valori specificati nella tabella sono i valori massimi. Per operazioni di finitura consigliamo gli articoli n. art. 204012, 204014, 204015, 204016, 204018 e 204019.  $a_{e\,max} = 0.12 \times D$  per la lavorazione TPC.

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	32 mm	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	16 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Angolo dell'elica	36 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,32 mm	
Numero denti Z	6	

$\varnothing$ Posizione libera $D_1$	15,8 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Lunghezza complessiva L	92 mm		
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm $^2$	0,104 mm		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	42 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Numero di rompitrucioli	1		
Serie	Master INOX		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,12×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	380 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	340 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	300 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	230 m/min	Р

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	170 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea	140 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatto		
Aria	idonea		