

# Fresa in HMI GARANT Master INOX con rompitrucioli TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 12mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203118 12
GTIN	4062406783754
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.  $a_{e\,max} = 0.07 \times D$  per la lavorazione TPC.

Prodotto più recente per n. art. 203104 e n. art. 203107.

#### **Descrizione tecnica**

Angolo dell'elica	36 grado
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	48 mm
Numero denti Z	6
Spessore centrale del truciolo $h_{max.}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,061 mm
Lunghezza complessiva L	100 mm



Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,24 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Tolleranza Ø nominale	e8		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	12 mm		
Numero di rompitrucioli	2		
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 <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,07×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
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 adatto	320 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	290 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	260 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	220 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea	160 m/min	М

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	idonea	120 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatto		
Aria	idonea		