

Fresa in HMI GARANT Master INOX con rompitrucioli TPC, TiAIN, Ø f8 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203119 10		
GTIN	4062406783792		
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.

 $a_{e max} = 0.04 \times D$ per la lavorazione TPC. **Prodotto più recente per n. art. 203105 e n. art. 203108.**

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	50 mm	
Codolo D _s 10 mm		
Numero denti Z	6	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Lunghezza complessiva L	96 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Ø Tagliente D _c	10 mm	

Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm²	0,039 mm		
Angolo dell'elica	36 grado		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Numero di rompitrucioli	3		
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 _e per operazioni di fresatura	0,04×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	270 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	240 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	210 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	200 m/min	Μ
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	idonea	140 m/min	Μ

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	idonea	100 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatto		
Aria	idonea		