

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master INOX M SlotMachine TPC, TiAIN, Ø d11 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205453 16
GTIN	4062406380656
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

La soluzione ai problemi della lavorazione TPC. Ideale per la produzione automatizzata, poiché evita il più possibile gli accumuli di trucioli all'interno della macchina. Con innovativo profilo rompitruciolo, ottimizzato per elevati avanzamenti su INOX. Miglior protezione del tagliente grazie agli spigoli leggermente arrotondati. Elevata resistenza alla flessione per via del substrato a grana ultramicrometrica. Numero di taglienti commisurato alle prestazioni e alla sicurezza dei processi.

Vantaggi:

La geometria dell'utensile consente la formazione di trucioli piuttosto arrotolati, che vengono eliminati tramite i vani truciolo ottimizzati. Questo rende l'utensile **estremamente stabile al suo interno.**

Raccomandazioni:

Utilizzare portautensili con **4 fori per il lubrorefrigerante** per lavorare in modo sicuro, soprattutto per le scanalature piene.

Nota:

h_{max}: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi.

 $ae_{max} = 0.07 \times D$ per la lavorazione TPC.

Descrizione tecnica

Spessore centrale del truciolo $h_{max.}$ per fresatura TPC su INOX < 900 N/mm ²	0,078 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	58 mm	

Tolleranza Ø nominale	d11		
Lunghezza taglienti L _c	48 mm		
Ø Tagliente D _c	16 mm		
Angolo dell'elica	40 grado		
Numero denti Z	5		
Ø Posizione libera D ₁	14,8 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,35 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Lunghezza complessiva L	108 mm		
Ø Codolo D _s	16 mm		
Serie	Master INOX		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Profilo fresa	NF		
Larghezza di fresatura a _e 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	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	130 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	limitatamente adatto	100 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	90 m/min	Р



INOX < 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	75 m/min	M
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		