

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Alu SlotMachine HPC / TPC, DLC, Ø h7 DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205283 6
GTIN	4069515039987
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Per sgrossatura.
 Affilatura speciale per la lavorazione di metalli non ferrosi. Notevole riduzione del volume truciolo in vasca grazie alla **speciale geometria del tagliente**, che consente di ottenere una precisa frantumazione del truciolo.

Con 5 denti è possibile ottenere valori di avanzamento ancora più elevati. La parte frontale è supportata da un ulteriore **smusso di stabilizzazione** che garantisce una maggiore **scorrevolezza durante l'immersione elicoidale.**

Nota:

Valori di taglio per la lavorazione TPC in Toolscout.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	6 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Numero denti Z	5		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Lunghezza taglienti L _c	20 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		

Scheda tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,08 mm		
Lunghezza complessiva L	65 mm		
Ø Posizione libera D₁	5,5 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Angolo dell'elica	35 grado		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	24 mm		
Serie	Master Alu		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Profilo fresa	WR		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,25×D		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,4×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	TPC		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Fresa per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	idoneo	500 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	480 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	450 m/min	N
PA 66	limitatamente adatto	120 m/min	N
PEEK	limitatamente adatto	100 m/min	N

Scheda tecnica

Cu	limitatamente adatto	160 m/min	N
CuZn	limitatamente adatto	200 m/min	N
a umido max.	idoneo		
Aria	idoneo		