

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket con passaggio interno LR HPC, DLC, Ø e8 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202015 10		
GTIN	4062406380960		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Per sgrossatura e finitura.

Fino a 2×D dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Possibilità di avanzamenti molto elevati con tuffo verticale.

Possibilità di ramping fino a 45°.

Migliore evacuazione del truciolo grazie al passaggio interno centrale del lubrorefrigerante.

Con rivestimento DLC sp² di nuovissima generazione.

Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, grande cavità per trucioli.

Nota:

Per le operazioni di finitura successive non bisogna scendere al di sotto del sovrametallo minimo di 0,1×D.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	10 mm	
Lunghezza complessiva L	80 mm	
Ø Tagliente D _c	10 mm	
Numero denti Z	3	
Arrotondamento degli angoli r _v	0,32 mm	
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	38 mm	



Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Angolo dell'elica	42 grado		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,06 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA		
Lunghezza taglienti L _c	22 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Ø Posizione libera D ₁	9,8 mm		
anzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto 0,08 mm			
olleranza Ø nominale e8			
Serie	Master Alu		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	sì		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	adatto	550 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	500 m/min	N



Alluminio > 10% Si	idoneo	450 m/min	N
PMMA acrile	adatto	200 m/min	N
PE-HD	adatto	160 m/min	N
PA 66	adatto	200 m/min	N
PEEK	adatto	150 m/min	N
PF 31	adatto	130 m/min	N
PVDF GF20	adatto	180 m/min	N
POM GF25	adatto	160 m/min	N
PA 66 GF30	adatto	150 m/min	N
PEEK GF30	adatto	130 m/min	N
PTFE CF25	adatto	160 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	300 m/min	N
Cu	adatto	160 m/min	N
CuZn	adatto	200 m/min	N
a umido max.	adatto		
Aria Servizi	adatto		

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB