

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket con passaggio interno LR HPC, DLC, Ø e6 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202019 10	
GTIN	4062406381103	
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.

Sporgenza molto lunga per una lavorazione sicura delle cavità più profonde.

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 $0,1\times D$.

Descrizione tecnica

Numero denti Z	3	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,07 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Ø Codolo D _s	10 mm	



Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	E L₁ incl. posizione libera 58 mm		
Angolo dell'elica	42 grado		
Lunghezza taglienti L _c	16 mm		
Ø Posizione libera D ₁	9,2 mm		
Ø Tagliente D _C	10 mm		
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto			
Arrotondamento degli angoli r _v	0,2 mm		
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	0,3×D per contornatura		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio	adatto	380 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	300 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	270 m/min	N



A ria Servizi	adatto		
a umido max.	adatto		
CuZn	adatto	160 m/min	N
Cu	idoneo	140 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	220 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	150 m/min	N
PEEK GF30	adatto	120 m/min	N
PA 66 GF30	adatto	140 m/min	N
POM GF25	idoneo	150 m/min	N
PVDF GF20	adatto	160 m/min	N
PF 31	adatto	110 m/min	N
PEEK	adatto	130 m/min	N
PA 66	adatto	150 m/min	N
PE-HD	adatto	130 m/min	N
PMMA acrile	adatto	180 m/min	N

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB