

Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Alu SlotMachine HPC, DLC, \varnothing e8 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205251 8
GTIN	4067263130383
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Per sgrossatura. Affilatura speciale per la lavorazione di metalli non ferrosi.

Vantaggi:

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

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

Possibilità di ramping fino a 45°.

Possibilità di avanzamenti molto elevati con tuffo verticale grazie alla **speciale geometria a immersione**.

Descrizione tecnica

Lunghezza taglienti L _c	19 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HB		
Ø Codolo D _s	8 mm		
otondamento degli angoli r _v 0,2 mm			
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,1 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Tolleranza Ø nominale	e8		

Ø Tagliente D _c	8 mm	
Ø Posizione libera D ₁	7,5 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	25 mm	
Lunghezza complessiva L	63 mm	
Angolo dell'elica	35 grado	
Numero denti Z	3	
Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,12 mm	
Serie	Master Alu	
Rivestimento	DLC	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	DIN 6527	
Profilo fresa	WR	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	giallo	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio	idonea	450 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	400 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	380 m/min	N
PA 66	limitatamente adatta	120 m/min	N



PEEK	limitatamente adatta	100 m/min	N
Cu	idonea	160 m/min	N
CuZn	idonea	200 m/min	N
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatta		
Aria	idonea		