

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, \varnothing e8 DC: 3,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202004 3,8
GTIN	4062406125875
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con rivestimento DLC sp² di nuovissima generazione.

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°.

Vantaggi:

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

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	6 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,05 mm	
Angolo dell'elica	42 grado	
Numero denti Z	3	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,04 mm	



Lunghezza complessiva L	57 mm		
Ø Tagliente D _c	3,8 mm		
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA		
Lunghezza taglienti L _c	8 mm		
Arrotondamento degli angoli r _v	0,1 mm		
Serie	Master Alu		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Modello	W		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	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	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	giallo		
ipo di prodotto Frese per spallame			

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.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		