

Garant**Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket con passaggio interno LR HPC, DLC, Ø e6 DC: 16mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	202019 16
GTIN	4062406381127
Classe articolo	11X

Descrizione**Esecuzione:**

Per sgrossatura e finitura.

Fino a 2xD 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 0,1xD.

Descrizione tecnica

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Arrotondamento degli angoli r _v	0,2 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Ø Tagliente D _c	16 mm
Lunghezza complessiva L	150 mm
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,08 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,1 mm
Numero denti Z	3
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	100 mm
Lunghezza taglienti L_c	25 mm
Ø Codolo D_s	16 mm
Ø Posizione libera D_1	15 mm
Angolo dell'elica	42 grado
Serie	Master Alu
Rivestimento	DLC
Materiale da taglio	HMI
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

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

Servizi

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB