

## Garant

### Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, Ø e6 DC: 5mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202017 5
GTIN	4062406381011
Classe articolo	11X

#### Descrizione

##### Esecuzione:

Per sgrossatura e finitura.

Fino a  $2 \times D$  dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Possibilità di avanzamenti molto elevati con tuffo verticale.

Possibilità di ramping fino a  $45^\circ$ .

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

Con rivestimento DLC sp<sup>2</sup> 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

Ø Tagliente $D_c$	5 mm
Lunghezza taglienti $L_c$	8 mm
Ø Posizione libera $D_1$	4,7 mm
Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	30 mm
Numero denti $Z$	3
Lunghezza complessiva $L$	80 mm

Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA
Arrotondamento degli angoli $r_v$	0,1 mm
$\varnothing$ Codolo $D_s$	6 mm
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Tolleranza $\varnothing$ nominale	e8
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,04 mm
Angolo dell'elica	42 grado
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,06 mm
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	0,3xD 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	adatto	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	idoneo	130 m/min	N
PF 31	adatto	110 m/min	N
PVDF GF20	adatto	160 m/min	N
POM GF25	adatto	150 m/min	N
PA 66 GF30	adatto	140 m/min	N
PEEK GF30	adatto	120 m/min	N
PTFE CF25	adatto	150 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	220 m/min	N
Cu	adatto	140 m/min	N
CuZn	adatto	160 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		