

# Fresa per sgrossatura in HMI GARANT Master Alu SlotMachine HPC, DLC, $\varnothing$ e8 DC: 10mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	205275 10		
GTIN	4062406381332		
Classe articolo	11X		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Per sgrossatura. <br/> Affilatura speciale per la lavorazione di metalli non ferrosi. Notevole riduzione del volume truciolo in vasca grazie alla **speciale geometria del tagliente**, che consente di ottenere una precisa frantumazione del truciolo.

La soluzione ai problemi della lavorazione TPC. Ideale per la produzione automatizzata, poiché evita il più possibile gli accumuli di trucioli all'interno della macchina.

#### Nota:

Ordinare le forme **HB** con **n. art. 205277**.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo di HA.

h<sub>max</sub>: I valori specificati nella tabella sono i valori massimi.

 $ae_{max} = 0.12 \times D$  per la lavorazione TPC.

#### **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	3
Arrotondamento degli angoli r <sub>v</sub>	0,32 mm
Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max}}$ per fresatura TPC in alluminio a truciolo corto	0,065 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm

Ø Posizione libera D₁	9,5 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	51 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	60 mm		
Lunghezza complessiva L	104 mm		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	10 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Angolo dell'elica	30 grado		
Serie	Master Alu		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Profilo fresa	WR		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,12×D		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	adatto	360 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	320 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	300 m/min	N
PA 66	limitatamente adatto	100 m/min	N
PEEK	limitatamente adatto	80 m/min	N
Cu	adatto	130 m/min	N



CuZn	adatto	160 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	idoneo		