

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket HPC, non rivestito, $\varnothing$ e8 DC: 8mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202012 8	
GTIN	4062406126261	
Classe articolo	11X	

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

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.

#### Nota:

Per le operazioni di finitura successive non bisogna scendere al di sotto del sovrametallo minimo di 0,1×D.

### Descrizione tecnica

Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	7,8 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Angolo dell'elica	42 grado	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto	0,05 mm	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Lunghezza complessiva L	68 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm	



Sporgenza totale $L_1$ incl. posizione libera	ra 30 mm		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	8 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Numero denti Z	3		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	19 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,07 mm		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Serie	Master Alu		
Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni 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 spallamen			

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	adatto	250 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	180 m/min	N
PMMA acrile	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
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	180 m/min	N
Cu	adatto	120 m/min	N
CuZn	adatto	150 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria Servizi	idoneo		

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB