

# Fresa toroidale in HMI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, $\varnothing$ e6 DC / R1: 12/0,5mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206261 12/0,5
GTIN	4062406398514
Classe articolo	11X

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con spoglia eccentrica rettificata e spoglia lucidata supplementare nei vani per i trucioli in modo da garantire un'eccellente evacuazione nei materiali NE a trucioli lunghi.

Possibilità di valori di avanzamento molto elevati con tuffo verticale. Possibilità di ramping fino a 45°.

#### Tolleranze:

· Raggio di curvatura

 $R_1 = 0.5$  Tolleranza  $\pm 0.02$  mm.

 $R_1 > 0.5 - 1.5$  Tolleranza  $\pm 0.03$  mm.

 $R_1 > 1,5$  Tolleranza  $\pm 0,05$  mm.

# **Descrizione tecnica**

Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	0,5 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	73 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm	
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in Al a truciolo corto	0,06 mm	
Lunghezza complessiva L	120 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
mero denti Z 3		
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	12 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	11 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	19 mm	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,05 mm	
Serie	Master Alu	
Rivestimento	DLC	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	W	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	giallo	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	adatto	340 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	320 m/min	N
Alluminio > 10% Si	adatto	290 m/min	N
PMMA acrile	adatto	150 m/min	N
PE-HD	adatto	120 m/min	N



PA 66	adatto	150 m/min	N
PEEK	idoneo	110 m/min	N
PF 31	adatto	100 m/min	N
PVDF GF20	adatto	130 m/min	N
POM GF25	adatto	120 m/min	N
PA 66 GF30	adatto	110 m/min	N
PEEK GF30	adatto	100 m/min	N
PTFE CF25	adatto	110 m/min	N
Honeycomb sandwich	idoneo	220 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	adatto		