

Fresa toroidale in HMI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, \varnothing e6 DC / R1: 10/1,0mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206261 10/1,0		
GTIN	4062406398484		
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 ± 0.02 mm.

 $R_1 > 0.5 - 1.5$ Tolleranza ± 0.03 mm.

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

Descrizione tecnica

Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	68 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Numero denti Z	3	
Avanzamento f_z per fresatura a copiare in Al a truciolo corto	0,06 mm	
Lunghezza complessiva L	110 mm	
Ø Tagliente D _c	10 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto	0,05 mm		
Ø Posizione libera D ₁	9,2 mm		
Lunghezza taglienti L _c	16 mm		
Raggio del tagliente R ₁	1 mm		
Serie	Master Alu		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	HMI		
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 _e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura a _e 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	V _c	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		