

# Fresa toroidale in HMI, DLC, Ø h6 DC / R1: 16/1,0mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206230 16/1,0
GTIN	4062406127671
Classe articolo	11X

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con **rivestimento DLC sp**<sup>2</sup> di ultimissima generazione. Con **spoglia eccentrica rettificata** e **spoglia** <strong>supplementare </strong>**lucidata** nei vani truciolo per un'**eccellente evacuazione** di alluminio a truciolo lungo.

Tolleranze:

Raggio di curvatura

 $R_1 = 0.5 \text{ Tolleranza } \pm 0.02.$ 

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

 $R_1 > 1,5$  Tolleranza ±0,05.

Nota:

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE! Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 206255.

### **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in Al a truciolo corto	0,1 mm	
Numero denti Z	3	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	42 mm	
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	1 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	15 mm	
Qualità equilibratura con codolo	G 2,5 con HA	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	36 mm	



Lunghezza complessiva L	92 mm		
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	16 mm		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto	0,09 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Angolo dell'elica	45 grado		
Rivestimento	DLC		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	DIN 6527		
Modello	W		
Tolleranza Ø nominale	h6		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura		
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura	0,05×D per fresatura a copiare		
Passaggio interno per LR	no		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	giallo		
Tipo di prodotto	Frese toroidali		

## **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio	idoneo	480 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	440 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	400 m/min	N
PMMA acrile	idoneo	200 m/min	N
PE-HD	idoneo	160 m/min	N
PA 66	idoneo	200 m/min	N
PEEK	idoneo	150 m/min	N



PF 31	idoneo	130 m/min	N
PVDF GF20	idoneo	180 m/min	N
POM GF25	idoneo	160 m/min	N
PA 66 GF30	idoneo	150 m/min	N
PEEK GF30	idoneo	130 m/min	N
PTFE CF25	idoneo	160 m/min	N
Honeycomb sandwich	limitatamente adatto	300 m/min	N
Cu	idoneo	160 m/min	N
CuZn	idoneo	200 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		
<del>Aria</del> Servizi	adatto		

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB