

# Fresa toroidale in HMI, non rivestito, Ø e8 DC / R1: 6/2,0mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206040 6/2,0	
GTIN	4045197122773	
Classe articolo	11X	

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con doppio angolo di spoglia laterale, taglienti frontali raggiati.

Elevata stabilità grazie al nocciolo rinforzato.

Tolleranza:  $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.01}$  mm.

### **Descrizione tecnica**

Numero denti Z	2		
Avanzamento $f_z$ per fresatura a copiare in Al a truciolo corto	0,034 mm		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	6 mm		
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in Al a truciolo corto	0,03 mm		
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	2 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	21 mm		
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	5,5 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	7 mm		
Lunghezza complessiva L	57 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Angolo dell'elica	30 grado		
Rivestimento	non rivestito		



Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	W		
Tolleranza Ø nominale	e8		
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 $a_e$ 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	adatto	180 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	105 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
Cu	adatto	80 m/min	N
CuZn	adatto	100 m/min	N
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	limitatamente adatto		



# Servizi

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB