

## Fresa toroidale in HMI HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 8/1,0mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220296 8/1,0	
GTIN	4034221143099	
Classe articolo	26X	

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Per l'**impiego universale** su materiali in acciaio e acciai altamente legati, in particolare INOX. Con **nocciolo cilindrico** per una rigidità ottimale dell'utensile durante la fresatura di scanalature. Sicurezza dei processi garantita nel ramping e nella fresatura a interpolazione grazie alla **speciale geometria frontale.** 

#### Nota:

Forma HB: ordinare con n. art. 220297.

Per il portautensili con meccanismo antiribaltamento SAFE-LOCK si veda la parte del programma relativa alla tecnica di serraggio.

#### **Descrizione tecnica**

Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,052 mm	
Numero denti Z	4	
Lunghezza complessiva L	64 mm	
Raggio del tagliente R <sub>1</sub>	1 mm	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	19 mm	
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < $900 \text{ N/mm}^2$	0,044 mm	
golo dell'elica 32 grado		
orgenza totale L₁ incl. posizione libera 26 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

Ø Posizione libera D₁	7,6 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	8 mm	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	8 mm	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Tolleranza Ø nominale	nominale f9	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	taglienti differente	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	satura 0,5×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Tipo di prodotto	Frese toroidali	

## **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto		
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	480 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	375 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	adatto		
Acciaio < 750 N/mm²	adatto		
Acciaio < 900 N/mm²	adatto		
Acciaio < 1100 N/mm²	adatto		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adatto		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adatto		

$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	limitatamente adatto
GG(G)	limitatamente adatto
Uni	adatto
Olio	adatto
a umido max.	idoneo
a umido min.	adatto
a secco	adatto
Aria	adatto