

Fresa toroidale in HMI HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 12/1,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220297 12/1,5
GTIN	2050002068537
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:

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

Forma **HB:** ordinare con **n. art. 220297**.

Descrizione tecnica

Raggio del tagliente R ₁	1,5 mm	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Numero denti Z	4	
Angolo dell'elica	32 grado	
Ø Tagliente D _C	12 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	36,5 mm	
Lunghezza taglienti L _c	26 mm	
Ø Posizione libera D ₁	11,4 mm	
Ø Codolo D _s	12 mm	

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,066 mm	
Lunghezza complessiva L	84 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,078 mm	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Tolleranza Ø nominale	f9	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
rghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura 0,05×D per contornati		
Larghezza di fresatura a _e 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

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta		
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta		
Acciaio < 500 N/mm²	idonea		
Acciaio < 750 N/mm²	idonea		
Acciaio < 900 N/mm²	idonea		
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea		
INOX < 900 N/mm ²	idonea		



INOX > 900 N/mm ²	idonea	
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatta	
GG(G)	limitatamente adatta	
Uni	idonea	
Olio	idonea	
a umido max.	idonea	
a umido min.	idonea	
a secco	idonea	
Aria	idonea	