

Fresa toroidale in HMI HAIMER MILL SAFE-LOCK, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 10/1,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220298 10/1,5
GTIN	4034221143358
Classe articolo	26X

Descrizione

Esecuzione:

Con meccanismo antiribaltamento SAFE-LOCK per un accoppiamento geometrico supplementare. In combinazione con il portautensili SAFE-LOCK protegge l'utensile in fase di estrazione.

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.

Descrizione tecnica

Raggio del tagliente R ₁	1,5 mm	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,065 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Codolo	Safe-Lock h6	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,055 mm	
Numero denti Z	4	
Ø Tagliente D _c	10 mm	

Lunghezza taglienti L_c	22 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	30,5 mm		
Angolo dell'elica	32 grado		
Lunghezza complessiva L	73 mm		
Ø Posizione libera D ₁	9,5 mm		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	f8		
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	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 adatto	480 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	480 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	375 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	adatto	275 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	adatto	255 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	adatto	210 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	adatto	190 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	adatto	95 m/min	M
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adatto	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto	35 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatto	155 m/min	K
Uni	adatto		
Olio	adatto		
a umido max.	adatto		
a umido min.	adatto		
a secco	adatto		
Aria	adatto		