

Fresa in HMI HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC: 8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220286 8
GTIN	4034221161598
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 ottimizzata 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 i portautensili con meccanismo antiribaltamento SAFE-LOCK si veda la parte del programma relativa alla tecnica di serraggio.

Forma HB: ordinare con n. art. 220287.

Descrizione tecnica

Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	26 mm	
Ø Tagliente D _C	8 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,044 mm	
Angolo dell'elica	32 grado	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Lunghezza complessiva L	64 mm	
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,052 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

Numero denti Z	4	
Ø Posizione libera D ₁	7,6 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,16 mm	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Lunghezza taglienti L _c	19 mm	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,5×D per contornatura	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto		
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	480 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	350 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	275 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	255 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	210 m/min	Р



Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	190 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	95 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	limitatamente adatto		
GG(G)	limitatamente adatto		
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
a secco	idoneo		
Aria Servizi	idoneo		

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB