

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220287 8
GTIN	2050002068155
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

Angolo dell'elica	32 grado	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Ø Posizione libera D ₁	7,6 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,16 mm	
Ø Tagliente D _c	8 mm	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Lunghezza taglienti L _c	19 mm	
Lunghezza complessiva L	64 mm	

Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	26 mm	
Numero denti Z	4	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,052 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2	0,044 mm	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Tolleranza Ø nominale	f8	
Rivestimento	AlTiN	
Materiale da taglio	VHM	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,05×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	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	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	