

## Fresa in HMI HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC: 20mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	220289 20
GTIN	4034221136893
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:

Forma HB: ordinare con n. art. 220291.

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

## **Descrizione tecnica**

Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	20 mm	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	20 mm	
Ø Posizione libera D <sub>1</sub>	19 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Numero denti Z	4	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,13 mm	
Angolo dell'elica	32 grado	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	52 mm	



Tolleranza Ø nominale	f8		
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $N/mm^2$	0,11 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	38 mm		
Lunghezza complessiva L	105 mm		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 6527		
Modello	N		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Passo dei taglienti	differente		
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
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		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto Frese per spallame			

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	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	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 <sup>2</sup>	idoneo	95 m/min	M



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