

Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 10mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202260 10
GTIN	4045197863881
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Codolo simile a **DIN 6535 HB**.

Rivestimento migliorato per l'impiego universale su acciaio e ghisa.

Risparmiate i costi di riaffilatura:

infatti, conviene utilizzare le mini-frese in HMI fino al limite d'usura, piuttosto che riaffilarle.

Descrizione tecnica

Forma del codolo	codolo	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Lunghezza complessiva L	complessiva L 55 mm	
Tagliente D _c 10 mm		
ghezza taglienti L _c 13 mm		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm	
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,06 mm	
Numero denti Z	3	
Codolo HB con h6		



Angolo dell'elica	30 grado	
Angolazione dello smusso angolare	45 grado	
Rivestimento	AlCrN	
ateriale da taglio HMI		
Norma	Norma interna	
Modello	N	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×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	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	280 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	50 m/min	М
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		



a secco	limitatamente adatto
Aria	idoneo