



Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 8,7mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202266 8,7
GTIN	4045197864840
Classe articolo	12X

Descrizione

Esecuzione:

Codolo simile a **DIN 6535 HB**.

Risparmiate i costi di riaffilatura:

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

Descrizione tecnica

Codolo	HB con h6
Ø Tagliente D _c	8,7 mm
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,08 mm
Forma del codolo	HB
Tolleranza Ø nominale	e8
Numero denti Z	3
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza taglienti L _c	11 mm
Ø Codolo D _s	10 mm
Lunghezza complessiva L	55 mm
Angolo dell'elica	45 grado

Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HMI
Norma	Norma interna
Modello	N
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti

Dati utente

	Idoneità	V_c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	170 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	100 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	70 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	40 m/min	M
GG(G)	limitatamente adatto	55 m/min	K
Uni	limitatamente adatto		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	adatto		
a secco	limitatamente adatto		
Aria	adatto		

