

Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 5,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202261 5,5
GTIN	4045197922465
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Codolo simile a DIN 6535 HB.

Risparmiate i costi di riaffilatura:

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

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

Tolleranza Ø nominale: e8

Numero denti Z: 3

Angolo dell'elica: 30 grado

Direzione di avanzamento: orizzontale, obliquo e verticale

Codolo: DIN 6535 HB con h6

Numero denti Z: 3

Lunghezza taglienti L_c: 8 mm Lunghezza complessiva L: 45 mm

Ø codolo D₅: 6 mm Forma del codolo: HB

Larghezza dello smusso angolare a 45°: 0,1 mm

Descrizione tecnica

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Lunghezza complessiva L	45 mm
Ø codolo D _s	6 mm
Numero denti Z	3
Angolo dell'elica	30 grado



Codolo	DIN 6535 HB con h6
Ø tagliente D _C	5,5 mm
Forma del codolo	НВ
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Lunghezza taglienti L _c	8 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,03 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Tolleranza Ø nominale	e8
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	НМІ
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 a codolo cilindrico