

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 5,75 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202276 5,75
GTIN	4045197865601
Classe articolo	12X

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Passaggio interno per LR: no 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: 10 mm Lunghezza complessiva L: 54 mm

Ø codolo D₅: 6 mm Forma del codolo: HB

Larghezza dello smusso angolare a 45°: 0,2 mm

Descrizione tecnica

Forma del codolo	НВ
Ø tagliente D _c	5,75 mm
Ø codolo D _s	6 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,03 mm
Lunghezza complessiva L	54 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm

Tolleranza Ø nominale	e8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 750 N/mm 2	0,04 mm
Lunghezza taglienti L _c	10 mm
Numero denti Z	3
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Angolo dell'elica	30 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	НМІ
Norma	DIN 6527
Modello	N
Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ 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