

Fresa per sgrossatura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 3 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201303 3
GTIN	4062406152598
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

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

Passaggio interno per LR: no Tolleranza Ø nominale: e8

Numero denti Z: 2

Angolo dell'elica: 30 grado

Direzione di avanzamento: orizzontale, obliquo e verticale

Codolo: DIN 6535 HE con h6

Numero denti Z: 2

Lunghezza taglienti L_c: 5 mm Lunghezza complessiva L: 50 mm

Ø codolo D₅: 6 mm Forma del codolo: HB

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

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	50 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Numero denti Z	2
Angolo dell'elica	30 grado



Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,02 mm
Forma del codolo	НВ
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,025 mm
Ø codolo D _s	6 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza taglienti L _c	5 mm
Ø tagliente D _C	3 mm
Codolo	DIN 6535 HE con h6
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	НМІ
Norma	DIN 6527
Modello	N
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico