

Garant
Fresa per sgrossatura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 13,7 mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201303 13,7
GTIN	4062406155551
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 : 18 mm

Lunghezza complessiva L: 75 mm

Ø codolo D_s : 14 mm

Forma del codolo: HB

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

Descrizione tecnica

Forma del codolo	HB
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,1 mm
Numero denti Z	2
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,07 mm
Codolo	DIN 6535 HE con h6

Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Tolleranza Ø nominale	e8
Lunghezza taglienti L_c	18 mm
Ø tagliente D_c	13,7 mm
Lunghezza complessiva L	75 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Ø codolo D_s	14 mm
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	HMI
Norma	DIN 6527
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	$0,3 \times D$ per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico