

Garant
Fresa per sgrossatura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 9,7 mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201303 9,7
GTIN	4062406155506
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 : 14 mm

Lunghezza complessiva L: 66 mm

Ø codolo D_s : 10 mm

Forma del codolo: HB

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

Descrizione tecnica

Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,08 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Forma del codolo	HB
Tolleranza Ø nominale	e8

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Lunghezza complessiva L	66 mm
Ø tagliente D _c	9,7 mm
Numero denti Z	2
Codolo	DIN 6535 HE con h6
Lunghezza taglienti L _c	14 mm
Ø codolo D _s	10 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×D
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Passaggio interno per LR	no
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico