

Garant
Fresa per sgrossatura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 14 mm

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	201307 14
GTIN	4045197930248
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 : 26 mm

Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera: 38 mm

Ø pos. libera D_1 : 13,8 mm

Lunghezza complessiva L: 83 mm

Ø codolo D_s : 14 mm

Descrizione tecnica

Numero denti Z	2
Lunghezza complessiva L	83 mm
Forma del codolo	HB
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,1 mm
Lunghezza taglienti L_c	26 mm
Ø codolo D_s	14 mm

Ø pos. libera D_1	13,8 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,07 mm
Ø tagliente D_c	14 mm
Codolo	DIN 6535 HE con h6
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	38 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Tolleranza Ø nominale	e8
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
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico