

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, non rivestito, Ø e8 DC: 2 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202276 2
GTIN	4045197865526
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 HA con h6

Numero denti Z: 3

Lunghezza taglienti L<sub>c</sub>: 4 mm Lunghezza complessiva L: 38 mm

Ø codolo D₅: 3 mm Forma del codolo: HA

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

#### **Descrizione tecnica**

Codolo	DIN 6535 HA con h6
Numero denti Z	3
Tolleranza Ø nominale	e8
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	4 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Lunghezza complessiva L	38 mm
Ø codolo D <sub>s</sub>	3 mm



Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 750 $\text{N/mm}^2$	0,01 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Forma del codolo	НА
Ø tagliente D <sub>c</sub>	2 mm
Avanzamento f <sub>z</sub> per contornatura in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,011 mm
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 <sub>e</sub> per operazioni di fresatura	0,3×D per contornatura
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> 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