

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


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202268 7
GTIN	4045197930750
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Dimensioni costruttive simili a **DIN 6527**.

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

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 202080.

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 HB con h6

Numero denti Z: 3

Lunghezza taglienti L_c : 16 mm

Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera: 27 mm

Ø pos. libera D_1 : 6,8 mm

Lunghezza complessiva L: 63 mm

Ø codolo D_s : 8 mm

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	e8
Ø tagliente D_c	7 mm
Lunghezza taglienti L_c	16 mm
Lunghezza complessiva L	63 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6

Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,1 mm
Numero denti Z	3
Ø pos. libera D ₁	6,8 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Ø codolo D _s	8 mm
Avanzamento f _z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm ²	0,04 mm
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 750 N/mm ²	0,05 mm
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera	27 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	0,3×D per contornatura
Larghezza di fresatura a _e 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