

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, AlCrN, Ø e8 DC: 8,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202269 8,5
GTIN	4045197865212
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 \varnothing 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: 19 mm

Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera: 32 mm

Ø pos. libera D₁: 8,3 mm

Lunghezza complessiva L: 72 mm

Ø codolo D_s: 10 mm

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	e8
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale
Lunghezza taglienti L _c	19 mm
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Lunghezza complessiva L	72 mm
Forma del codolo	НВ



Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	32 mm
Ø pos. libera D ₁	8,3 mm
Ø codolo D _s	10 mm
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,08 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 750 N/mm^2	0,05 mm
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm
Numero denti Z	3
Ø tagliente D _c	8,5 mm
Angolo dell'elica	30 grado
Angolazione dello smusso angolare	45 grado
Rivestimento	AlCrN
Materiale da taglio	НМІ
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