

Fresa per sedi di chiavette americane in HMI, TiAIN, \varnothing DC \times LC h11 \times e8: 10,5X3 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208025 10,5X3
GTIN	4045197198839
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Per contornare, dentatura alterna. I fianchi sono rettificati a spoglia e, quindi, non si possono bloccare nel pezzo.

Nota:

Per la fresatura di sedi per chiavette americane a norma DIN 6888 o di piccole fessure. Scanalatura piena: f_z per $a_p = 0.25 \times D$.

Modello: N

Numero denti Z: 6

Numero denti Z: 6

per chiavette americane a norma DIN 6888: 3,0×3,7 mm

Ø pos. libera D₁: 4,2 mm

Lunghezza complessiva L: 50 mm

Ø codolo D_s: 6 mm

Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm²: 0,035 mm

Descrizione tecnica

Ø tagliente D _c	10,5 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 N/mm^2	0,035 mm
per chiavette americane a norma DIN 6888	3,0×3,7 mm
Numero denti Z	6



\varnothing pos. libera D_1	4,2 mm
Ø codolo D _s	6 mm
Lunghezza complessiva L	50 mm
Modello	N
Lunghezza del tagliente L _c	3 mm
Rivestimento	TiAIN
Materiale da taglio	НМІ
Norma	DIN 850 D/F
Profilo fresa	A denti alterni
Tolleranza Ø nominale	e8
Direzione di avanzamento	orizzontale
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Passaggio interno per LR	no
Tolleranza codolo	h6
Angolazione dello smusso angolare	90 grado
Colore collarino	verde
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico