

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HPC, TiAIN, Ø e8 DC: 25 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203003 25
GTIN	4045197643971
Classe articolo	11X

Descrizione

Esecuzione:

Con raggio dei taglienti simili alla forma toroidale.

Tolleranza Ø nominale: e8

Numero denti Z: 4

Angolo dell'elica: 38 grado

Direzione di avanzamento: orizzontale, obliquo e verticale

Codolo: DIN 6535 HB con h6

Numero denti Z: 4

Lunghezza taglienti L_c: 45 mm

Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera: 60 mm

Ø pos. libera D₁: 24,5 mm

Lunghezza complessiva L: 121 mm

Ø codolo D_s: 25 mm

Descrizione tecnica

Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera	60 mm
\varnothing pos. libera D_1	24,5 mm
Avanzamento f_z per contornatura in inox > 900 N/mm ²	0,1 mm
Numero denti Z	4
Ø tagliente D _c	25 mm
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Ø codolo D _s	25 mm



Lunghezza complessiva L	121 mm	
Lunghezza taglienti L _c	45 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Codolo	DIN 6535 HB con h6	
Tolleranza Ø nominale	e8	
Angolo dell'elica	38 grado	
Arrotondamento degli angoli r _v	0,5 mm	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	N	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Passo dei taglienti	differente	
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	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	blu	
Tipo di prodotto	Frese a codolo cilindrico	

Servizi

Posizionamento libero del codolo Modello FRST 209900 FRS	ST
--	----