

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, TiAIN, Ø e8 DC: 4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	202720 4	
GTIN	4045197117847	
Classe articolo	11X	

Descrizione

Esecuzione:

Doppio angolo di spoglia laterale.

Descrizione tecnica

Ø Tagliente D _c	4 mm		
Forma del codolo	HA		
Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,02 mm		
Ø Posizione libera D ₁	3,8 mm		
Numero denti Z	4		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,04 mm		
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	18 mm		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,023 mm		
Ø Codolo D _s	4 mm		
Lunghezza complessiva L	40 mm		
Lunghezza taglienti L _c	12 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Tolleranza Ø nominale	e8		



Angolo dell'elica	30 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Modello	Н		
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 per spallamenti		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	280 m/min	N
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	80 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	60 m/min	М
GG(G)	idoneo	90 m/min	К
Uni	idoneo		
a umido max.	adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	adatto		

