

Fresa ad angolo in HMI, Forma C 60°, TiAlN, Ø js14 DC: 38mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208030 38		
GTIN	4062406397838		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Con nuovo rivestimento ad alte prestazioni per garantire la massima durata.

Tolleranza angolare ±8 primi.

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 208037.

Per la fresatura di guide nella realizzazione di stampi o attrezzature.

Avanzare con f_z al 50% fino a piena lavorazione.

Descrizione tecnica

Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ²	0,045 mm		
Numero denti Z	9		
Ø Posizione libera D ₁	15 mm		
Ø Codolo D _s	16 mm		
Ø Tagliente D _c	38 mm		
Lunghezza taglienti L _c	16 mm		
Lunghezza complessiva L	80 mm		
Forma	С		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	HMI		



Norma	DIN 1833		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	js14		
Direzione di avanzamento	orizzontale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Tolleranza codolo	h6		
Angolazione dello smusso angolare	60 grado		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese ad angolo		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	105 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		