Garant

Fresa per semifinitura per cave a T in HMI, TiAIN, \varnothing DC \times LC d11 \times d11: 16X8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	208027 16X8		
GTIN	4062406397241		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

Con nuovo rivestimento ad alte prestazioni per garantire la massima durata. Spoglia di scarico sui fianchi, per evitare possibilità di bloccaggio nella cava. Con profilo per semifinitura.

Nota:

Per la fresatura di cave a T a norma DIN 650.

Avanzare con f_z al 50% fino a piena lavorazione.

Prodotto più recente per n. art. 208034.

Descrizione tecnica

Ø Codolo D _s	10 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,2 mm		
Numero denti Z	6		
Modello	NF		
Ø Tagliente D _C	16 mm		
Ø Posizione libera D ₁	7 mm		
Lunghezza complessiva L	62 mm		
Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ²	0,034 mm		
Per cave a T a DIN 650	8 mm		
Lunghezza del tagliente L _c	8 mm		

Scheda tecnica

Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 851		
Profilo fresa	A denti alterni		
Tolleranza Ø nominale	d11		
Angolo dell'elica	10 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Tolleranza codolo	h6		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Frese per scanalature		

Dati utente

	ldoneità	\mathbf{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		