

Frese per finitura in HMI, TiAIN, Ø DC: 5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203619 5
GTIN	4045197958860
Classe articolo	12X

Descrizione

Esecuzione:

Per **operazioni di finitura in contornatura**. Geometria speciale per un'evacuazione trucioli ottimale. Esecuzione molto stabile con nocciolo rinforzato.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	62 mm	
Lunghezza taglienti L _c	18 mm	
Numero denti Z	6	
Ø Tagliente D _c	5 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Avanzamento f _z per contornatura in acciaio < 900 N/mm ²	0,032 mm	
Angolo dell'elica	45 grado	
Direzione di avanzamento	orizzontale	
Tolleranza Ø nominale	h10	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	



Modello	N	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	60 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	50 m/min	Н
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	adatto		
Aria	adatto		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB