

Fresa per sgrossatura e finitura in HMI, TiAIN, Ø DC: 6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203248 6
GTIN	4062406252502
Classe articolo	12X

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo rinforzato e geometria idonea per la fresatura di materiali duri, senza passo delle spire dinamico. Tolleranza: Dim. \varnothing nominale D_c 0/-0,02 mm.

Uso:

Per contornare nella fase di finitura.

(Taglio frontale solo in caso di profondità di taglio minime).

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 203320.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	62 mm	
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,02	
Lunghezza taglienti L _c	18 mm	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 55 HRC	0,023 mm	
Angolo dell'elica	45 grado	
Ø Tagliente D _c	6 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Numero denti Z	6	
Direzione di avanzamento	nzamento orizzontale e obliquo	



Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,06 mm	
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	Н	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Colore collarino	rosso	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	160 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	95 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	idoneo	75 m/min	Н
Acciaio < 55 HRC	idoneo	65 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	50 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	limitatamente adatto	30 m/min	Н
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB