

Fresa toroidale frontale in HMI GARANT Diabolo HPC, TiAIN, Ø h9 DC: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	206273 16		
GTIN	4045197860835		
Classe articolo	11X		

Descrizione

Esecuzione:

GARANT Diabolo:

Geometria speciale, rivestimento innovativo e metallo duro per la lavorazione degli acciai temprati.

Tolleranza: Raggio tagliente $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0}$,01 mm.

Geometria speciale dei taglienti frontali per la fresatura pendolare con elevati avanzamenti.

Uso

Per fresatura a copiare e pendolare nella lavorazione di acciai duri e temprati a condizioni HPC/HSC. Grazie a speciali strategie di fresatura elevati volumi di truciolo.

Nota

Prodotto in alternativa a n. art. 206276.

Utensili riaffilabili.

Descrizione tecnica

Numero denti Z	4	
Ø Posizione libera D₁	14,5 mm	
Lunghezza complessiva L	100 mm	
Lunghezza taglienti L _c	8,8 mm	
Raggio di programmazione	2,5 mm	
Ø Codolo D _s	16 mm	
Ø Tagliente D _c	16 mm	
Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera	35 mm	

Scheda tecnica

Dimensione a _{p max} pend.	0,5 mm		
Avanzamento f_z in acciaio < 60 HRC	0,229 mm		
Angolo di regolazione κ	7 grado		
Serie	Diabolo		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	HMI		
Norma	Norma interna		
Modello	Н		
Tolleranza Ø nominale	h9		
Angolo dell'elica	12 grado		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D		
Codolo	DIN 6535 HA con h5		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Colore collarino	rosso		
Tipo di prodotto	Frese toroidali frontali		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	190 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	idoneo	170 m/min	Н
Acciaio < 55 HRC	idoneo	150 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	110 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idoneo	80 m/min	Н
a umido max.	limitatamente adatto		
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		

Scheda tecnica

Aria idoneo Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/206273-16