

Fresa in HMI GARANT Diabolo HRC 62 HPC, TiSiN, Ø DC: 12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203221 12		
GTIN	4069515036634		
Classe articolo	11Z		

Descrizione

Esecuzione:

GARANT Diabolo:

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

Specialista per acciai fino a 62 HRC. Sicurezza dei processi e aumento della durata grazie alla geometria del tagliente ottimizzata e al moderno rivestimento ad alte prestazioni. Dimensioni costruttive simili a DIN 6527.

Uso:

Per contornare nella fase di finitura.

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

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	83 mm		
Angolo dell'elica	50 grado		
Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $<$ 60 HRC	0,05 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Numero denti Z	6		
Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Ø Tagliente D _c	12 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Ø Codolo D _s	12 mm		

Scheda tecnica

Tolleranza ∅ nominale	h7	
Lunghezza taglienti L _c	28 mm	
Serie	Diabolo	
Rivestimento	TiSiN	
Materiale da taglio	HMI	
Norma	DIN 6527	
Modello	Н	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura	0,05×D per contornatura	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Colore collarino	rosso	
Tipo di prodotto	Fresa per spallamenti	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatta	170 m/min	Р
Acciaio < 50 HRC	limitatamente adatta	150 m/min	Н
Acciaio < 55 HRC	idonea	130 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idonea	100 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idonea	80 m/min	Н
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatta	65 m/min	Н
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	idonea		
Aria	idonea		

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/203221-12