

## Fresa in HMI GARANT Diabolo HRC 62 HPC, TiSiN, Ø DC: 6mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203221 6		
GTIN	4069515036603		
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**

Angolazione dello smusso angolare	90 grado		
Lunghezza complessiva L	57 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio < 60 HRC	0,035 mm		
Angolo dell'elica	50 grado		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	16 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	6 mm		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		

# Scheda tecnica

Numero denti Z	6	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	6 mm	
Serie	Diabolo	
Rivestimento	TiSiN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	DIN 6527	
Modello	Н	
Caratteristica angolo dell'elica	differente	
Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> 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/203221-6