

## Fresa in HMI GARANT Diabolo HRC 62 HPC, TiSiN, Ø DC: 10mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203221 10		
GTIN	4069515036627		
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**

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	10 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Angolazione dello smusso angolare	90 grado	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $<$ 60 HRC	0,045 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale	
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	25 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm	
Angolo dell'elica	50 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	

# Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	72 mm		
Numero denti Z	6		
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/203221-10