

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI HPC / TPC, TiAIN, Ø DC: 16mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	203373 16
GTIN	4045197641342
Classe articolo	11X

## **Descrizione**

### **Esecuzione:**

#### **GARANT Diabolo 70:**

speciale substrato in HMI con un'elevata resistenza alla rottura e al contempo un'eccezionale resistenza all'usura per una ottimale sicurezza dei processi. Nuovo rivestimento nanocristallino high-tech per la fresatura di metalli duri fino a 70 HRC. Particolarmente adatto per l'utilizzo continuo nella costruzione di utensili e di stampi.

# Dim. 2 - 5: Angolo di spallamento $\alpha = 15^{\circ}$ .

# **Tolleranza:**

- · Dimensione Ø nominale:  $D_c$  ≤ Dim. 12: 0 / -0,02 mm;
- · Dimensione Ø nominale:  $D_c$  a partire da Dim. 16: 0 / -0,03 mm.

# Uso:

Grazie alla **speciale geometria** il campo d'impiego ideale è costituito dai materiali temprati da 60 HRC a 70 HRC.

# Per contornare nella fase di finitura.

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

### **Nota:**

Per materiali > 65 HRC:  $a_e = 0.02 \times D$ .

#### Descrizione tecnica

Numero denti Z	6	
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	16 mm	
Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 70$ HRC	0,15 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm	
Lunghezza complessiva L	130 mm	



Lunghezza taglienti $L_c$	66 mm	
Direzione di avanzamento	orizzontale e obliquo	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Tolleranza Ø nominale	0 / -0,03	
Angolo dell'elica	45 grado	
Angolazione dello smusso angolare	golare 90 grado	
Rivestimento	TiAIN	
Materiale da taglio	НМІ	
Norma	Norma interna	
Modello	Н	
Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura	0,02×D	
Passaggio interno per LR	no	
Strategia di truciolatura	HPC	
Strategia di truciolatura	TPC	
Colore collarino	rosso	
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti	

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 60 HRC	limitatamente adatto	90 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idoneo	60 m/min	Н
Acciaio < 67 HRC	idoneo	50 m/min	Н
Acciaio < 70 HRC	idoneo	45 m/min	Н
a umido min.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		_

# Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
-----------------------------	-----------

