# Punta HPC in HMI Diabolo Weldon di GARANT DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 10mm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122642 10		
GTIN	4045197972040		
Classe articolo	11E		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Nocciolo robusto e affilatura speciale – tagliente trasversale con elevata precisione di centraggio. Grazie ai taglienti principali convessi e a un arrotondamento degli spigoli, la punta presenta un'elevata stabilità e resistenza assiale. Speciale rivestimento multi-nanostrato per foratura su acciai temprati.

#### Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

#### **Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva L	103 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	61 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	46 mm	
Numero taglienti Z	2	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	10 mm	
Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm	
Avanzamento f in acciaio < 60 HRC	0,11 mm/gir,	
Norma	DIN 6537	
Serie	Diabolo	
Rivestimento	TiAIN	

Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	6×D		
Modello	Н		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	rosso		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

### **Dati utente**

	ldoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	80 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	55 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	28 m/min	Н
Acciaio < 60 HRC	idoneo	16 m/min	Н
Acciaio < 65 HRC	idoneo	14 m/min	Н
Acciaio < 67 HRC	idoneo	10 m/min	Н
TOOLOX 33	limitatamente adatta	30 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatta	28 m/min	Н
HARDOX 500 < 1600 N/ mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	28 m/min	Н
GG(G)	idoneo	70 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		

## Scheda tecnica



a secco idoneo