

# Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 11,8mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122681 11,8		
GTIN	4062406792268		
Classe articolo	11E		

## **Descrizione**

### **Esecuzione:**

Specifica per l'asportazione truciolo di **leghe a base di titanio e nichel.** Con rivestimento ad alte prestazioni in TiAlSiN extra liscio e resistente all'usura per una **durata elevata** e al contempo un'**ottima qualità di foratura** e una **formazione di bave molto ridotta.** 

#### Nota:

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

## **Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in titanio > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,14 mm/gir,		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	71 mm		
$\varnothing$ Nominale $D_c$	11,8 mm		
Lunghezza complessiva L	118 mm		
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	53,3 mm		
Norma	DIN 6537 L		
Tolleranza Ø nominale	m7		
Rivestimento	TiAlSiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	6×D		

# Scheda tecnica

Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	SÌ		
Colore collarino	rosa fucsia		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
Inconel	idonea		
a umido max.	idonea		