

# Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,1mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122480 9,1
GTIN	4062406779139
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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma HB: ordinare con n. art. 122481.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122480** e **129100HE**.

### **Descrizione tecnica**

Ø Codolo D <sub>s</sub>	10 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	33,4 mm	
Numero taglienti Z	2	
Lunghezza complessiva L	olessiva L 89 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	47,05 mm	
Avanzamento f in titanio > 850 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/gir,	
Ø Nominale D <sub>c</sub>	9,1 mm	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Rivestimento	TiAlSiN	

Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HSC		
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>	idoneo		
Inconel	idoneo		
a umido max.	idoneo		

# Servizi

Rettifica codoli Modello HE	129100 HE
-----------------------------	-----------