

# Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,31-Xmm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122480 2,31-X		
GTIN	4067263000624		
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**. Quantità minima d'ordine: 3 pezzi Lavorazione speciale specifica per cliente: storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine. Restituzione esclusa. Con riserva di sovrafornitura/sottofornitura di +/-10% (min. 1 pezzo).

Tempo di consegna: 7 settimane lavorative

### **Descrizione tecnica**

Tolleranza Ø nominale	m7	
Ø Campo	2,31 - 3 mm	
Numero taglienti Z	2	
Norma	DIN 6537	
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	11,5 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	16 mm	

Lunghezza complessiva L	50 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	4 mm		
Rivestimento	TiAlSiN		
Materiale da taglio	НМІ		
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		