

**Garant**
**Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,1 mm**


## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122680 8,1
GTIN	4062406779900
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. 122681**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122680** e **129100HE**.

## Descrizione tecnica

Norma	DIN 6537
Lunghezza complessiva L	103 mm
Ø Nominale $D_c$	8,1 mm
Ø Codolo $D_s$	10 mm
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	48,9 mm
Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	61,05 mm
Avanzamento f in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm/gir,
Tolleranza Ø nominale	m7
Rivestimento	TiAlSiN

Materiale da taglio	HMI
Esecuzione	4xD
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	V <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
-----------------------------	-----------