

Garant**Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	122680 9,6
GTIN	4062406780050
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

Profondità di foratura massima consigliata L_2	46,6 mm
Ø Codolo D_s	10 mm
Ø Nominale D_c	9,6 mm
Tolleranza Ø nominale	m7
Numero taglienti Z	2
Lunghezza complessiva L	103 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Avanzamento f in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/gir,
Norma	DIN 6537
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 _c	Codice ISO
Ti > 850 N/mm ²	idoneo		
Inconel	idoneo		
a umido max.	idoneo		

Servizi

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