

Garant

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 9,4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122680 9,4
GTIN	4062406780036
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
Ø Nominale D_c	9,4 mm
Avanzamento f in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/gir,
Ø Codolo D_s	10 mm
Profondità di foratura massima consigliata L_2	46,9 mm
Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Tolleranza Ø nominale	m7
Lunghezza complessiva L	103 mm
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
-----------------------------	-----------