

Garant**Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 16,01-Xmm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	122480 16,01-X
GTIN	4067263000723
Classe articolo	11E

Descrizione**Esecuzione:**

Specificata 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 sovraffornitura/sottoffornitura di +/-10% (min. 1 pezzo).

Tempo di consegna: 7 settimane lavorative

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	123 mm
Ø Codolo D_s	18 mm
Tolleranza Ø nominale	m7
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	73 mm
Numero taglienti Z	2
Profondità di foratura massima consigliata L_2	46 mm

Ø Campo	16,01 - 18 mm
Norma	DIN 6537
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	V _c	Codice ISO
Ti > 850 N/mm ²	idoneo		
Inconel	idoneo		
a umido max.	idoneo		