

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:

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

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	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	V _c	Codice ISO
Ti > 850 N/mm ²	idoneo		
Inconel	idoneo		
a umido max.	idoneo		