

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 11,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122680 11,5
GTIN	4062406780159
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	53,8 mm	
Numero taglienti Z	2	
Ø Codolo D _s	12 mm	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Ø Nominale D _c	11,5 mm	
Avanzamento f in titanio > 850 N/mm ²	0,14 mm/gir,	
Lunghezza complessiva L	118 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	71,05 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		

Servizi

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