

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 7mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122481 7		
GTIN	4062406791025		
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	79 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	23,5 mm	
Ø Codolo D _s	8 mm	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza Ø nominale	m7	
Ø Nominale D _c	7 mm	
Avanzamento f in titanio > 850 N/mm ²	0,09 mm/gir,	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	34 mm	
Normativa	DIN 6537 K	
Rivestimento	TiAlSiN	
Materiale da taglio	VHM	
Esecuzione	4×D	

Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	rosa fucsia		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Ti > 850 N/mm ²	idonea		
Inconel	idonea		
a umido max.	idonea		