

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122681 3,5		
GTIN	4062406791544		
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

Avanzamento f in titanio > 850 N/mm ²	0,05 mm/gir,		
Lunghezza complessiva L	66 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Ø Nominale D _c	3,5 mm		
Tolleranza Ø nominale	m7		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	28,05 mm		
Numero taglienti Z	2		
Norma	DIN 6537 L		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	22,8 mm		
Rivestimento	TiAlSiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	6×D		

Scheda tecnica

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