

Garant
Punta HPC in HMI Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 8,7mm


Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122481 8,7
GTIN	4062406791193
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

Tolleranza Ø nominale	m7
Profondità di foratura massima consigliata L_2	34 mm
Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	47,05 mm
Avanzamento f in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm/gir,
Norma	DIN 6537 K
Ø Nominale D_c	8,7 mm
Ø Codolo D_s	10 mm
Lunghezza complessiva L	89 mm
Rivestimento	TiAlSiN
Materiale da taglio	VHM
Esecuzione	4xD

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		