

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 4,71-Xmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122690 4,71-X		
GTIN	4062406200886		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Precisione e qualità delle superfici particolarmente elevate grazie ai 3 biselli. La geometria frontale asimmetrica garantisce una elevata capacità di asportazione. Punta per ghisa innovativa ad alte prestazioni di nuova generazione per HPC.

Vantaggi:

Per la foratura HPC ad alte prestazionidi ghisa. **Particolarmente adatta per ghisa bainitica** (ADI).

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. 122690 + 129100 HB**.

Forma HE: ordinare con n. art. 122690 + 129100 HE. Tempo di consegna: 8 settimane

Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per il cliente: storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine. Restituzione esclusa. Con riserva di sovrafornitura/ sottofornitura di \pm 10% (min. 1 pezzo)

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	82 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	44 mm	
Norma	DIN 6537	



Ø Campo	4,71 - 6 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Strategia di truciolatura	HPC		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	bianco		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
GG	idoneo	110 m/min	K
GGG	idoneo	90 m/min	K
GJS, ADI > 800N/mm ²	idoneo	70 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		