

Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 9,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122690 9,5		
GTIN	4045197597144		
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**.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in GJS ADI > 800 N/mm ²	0,29 mm/gir,	
Numero taglienti Z	2	
Tolleranza codolo	h6	
Ø Nominale D _c	9,5 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	61 mm	
Tolleranza Ø nominale	h7	
Ø Codolo D _s	10 mm	
Lunghezza complessiva L	103 mm	

Scheda tecnica

Norma	DIN 6537 L	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	46,8 mm	
Rivestimento	TiAlN	
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

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

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/122690-9,5