

Garant**Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 8,2mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	122690 8,2
GTIN	
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 prestazioni di 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

Norma	DIN 6537
Ø Codolo D_s	10 mm
Ø Nominale D_c	8,2 mm
Lunghezza complessiva L	103 mm
Profondità di foratura massima consigliata L_2	48,7 mm
Tolleranza Ø nominale	h7
Numero taglienti Z	2
Avanzamento f in GJS ADI > 800 N/mm ²	0,29 mm/gir,

Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Esecuzione	6xD
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 $> 800\text{N/mm}^2$	idoneo	70 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Servizi

Rettifica codoli Modello HB	129100 HB
Rettifica codoli Modello HE	129100 HE