

Garant**Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 8,6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	122690 8,6
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

Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Tolleranza codolo	h6
Numero taglienti Z	2
Avanzamento f in GJS ADI > 800 N/mm ²	0,29 mm/gir,
Ø Nominale D_c	8,6 mm
Tolleranza Ø nominale	h7
Ø Codolo D_s	10 mm
Lunghezza complessiva L	103 mm

Norma	DIN 6537
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	48,1 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 > 800N/mm ²	idoneo	70 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Servizi

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