

Garant
Punta HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, 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	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		

Servizi

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