

**Garant**
**Punta HPC in HMI Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 7,7 mm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	122432 7,7
GTIN	4045197539731
Classe articolo	11E

**Descrizione**
**Esecuzione:**

**Nocciolo robusto e punta speciale**, tagliente trasversale con elevata **precisione di centratura**.

Straordinaria evacuazione del truciolo grazie ai **4 canalini per il lubrorefrigerante interni**.

**I taglienti principali dritti** con spigoli arrotondati e la particolare forma delle scanalature producono **trucioli corti**. **Rivestimento speciale** per **durate ottimali** ed **elevate prestazioni di truciolatura**.

**Raccomandazioni:**
**Profondità di foratura massima:**

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno  $1,5 \times \varnothing$  nominale.

**Nota:**

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Strategia di truciolatura: HPC

Norma: DIN 6537 K

Tolleranza Ø nominale: m6

Numero taglienti Z: 2

semi-standard: sì

Tolleranza Ø nominale: m6

Profondità di foratura massima consigliata  $L_2$ : 29,5 mm

Lunghezza complessiva L: 79 mm

Ø codolo  $D_s$ : 8 mm

Avanzamento f in Inconel®: 0,08 mm/gir,

**Descrizione tecnica**

Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	41 mm

Ø nominale D <sub>c</sub>	7,7 mm
Tolleranza codolo	h6
Avanzamento f in Inconel®	0,08 mm/gir,
Tolleranza Ø nominale	m6
Ø codolo D <sub>s</sub>	8 mm
Lunghezza complessiva L	79 mm
Norma	DIN 6537 K
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	29,5 mm
semi-standard	sì
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Profondità di foratura fino a	4×D
Angolo di affilatura	140 grado
Codolo	DIN 6535 HB con h6
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar
Strategia di truciolatura	HPC
Colore collarino	rosa fucsia
Tipo di prodotto	Punta elicoidale