

# Punta in HMI per HPC GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 18mm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122476 18		
GTIN	4067263123613		
Classe articolo	11E		

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Punta a 3 taglienti**, progettata specialmente per l'utilizzo **con avanzamenti molto elevati**. Particolarmente adatta per le macchine con **elevata potenza assorbita** e condizioni di lavorazione stabili.

- · La speciale geometria dei taglienti con taglienti stabili e un'ampia accessibilità al centro permette di effettuare avanzamenti molto elevati.
- La punta brevettata e ottimizzata per il flusso dei trucioli assicura una minore pressione del taglio e una migliore rottura del truciolo.
- · Con angolo di affilatura di 145° per una minima formazione di bava nei fori passanti.

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

### **Descrizione tecnica**

Ø Nominale D <sub>c</sub>	18 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub>	46 mm		
Lunghezza complessiva L	123 mm		
Numero taglienti Z	2		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,42 mm/gir,		
Normativa	DIN 6537 K		
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	73 mm		

Ø Codolo D₅	18 mm		
Serie	MasterSteel		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	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		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

# **Dati utente**

	Idoneità	<b>V</b> <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idonea	170 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idonea	155 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	145 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	130 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idonea	60 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatta	45 m/min	M
GG	idonea	130 m/min	K
GGG	idonea	90 m/min	K
Uni	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		
Aria	idonea		

