

## Garant

**Punta HPC in HMI, tipo FS, Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 16,06-X mm**



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122675 16,06-X
GTIN	4062406079130
Classe articolo	11E

### Descrizione

**IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.**

Ø campo: 16.06 - 18.05 mm, Intervall: 0,010

**Esecuzione:**

**Particolarmente stabili** grazie al maggiore spessore del nocciolo, **profilo speciale.**

**Concentricità radiale e durata elevate.**

**Per forature di precisione.**

**Raccomandazioni:**

**Profondità di foratura massima:**

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno  $1,5 \times \text{Ø}$  nominale.

**Nota:**

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Tempo di consegna: 12 settimane lavorative

Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per il cliente:

storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine.

Restituzione esclusa. Con riserva di sovrifornitura/sottofornitura di +/-10% (min. 1 pezzo).

Norma: DIN 6537

Tolleranza Ø nominale: h7

Numero taglienti Z: 2

Tolleranza Ø nominale: h7

Lunghezza complessiva L: 143 mm

Ø codolo  $D_s$ : 18 mm

Avanzamento f in titanio  $> 850 \text{ N/mm}^2$ : 0,16 mm/gir,

### Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
Ø codolo $D_s$	18 mm

Norma	DIN 6537
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	93 mm
Lunghezza complessiva L	143 mm
Avanzamento f in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,16 mm/gir,
Tolleranza $\varnothing$ nominale	h7
$\varnothing$ campo	16,06 - 18,05 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Profondità di foratura fino a	6xD
Modello	FS
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	rosa fucsia
Tipo di prodotto	Punta elicoidale