

Garant

Punta HPC in HMI, tipo FS, Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-X mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122675 10,06-X
GTIN	4062406079109
Classe articolo	11E

Descrizione

IMPORTANTE: l'articolo è configurabile.

Ø campo: 10.06 - 12.05 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: 118 mm

Ø codolo D_s : 12 mm

Avanzamento f in titanio $> 850 \text{ N/mm}^2$: 0,12 mm/gir,

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	h7
Numero taglienti Z	2

Norma	DIN 6537
Lunghezza complessiva L	118 mm
Ø codolo D _s	12 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	71 mm
Avanzamento f in titanio > 850 N/mm ²	0,12 mm/gir,
Ø campo	10,06 - 12,05 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Profondità di foratura fino a	6×D
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