

Garant

Punta speciale in HMI DIN 6535 HA, non rivestito, Ø DC ±0,003: 10,03 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	121201 10,03
GTIN	4045197716071
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Punta di precisione per materie plastiche. **Autocentratura** mediante **geometria ad 1 tagliente** per la **massima stabilità dimensionale**. Scanalature elicoidali **lucidate** per **una truciolatura ottimale**. **Possibilità di rispettare il campo di tolleranza IT7** dall'ingresso del Ø fino all'uscita del Ø **grazie all'affilatura speciale**. **Tolleranza:** Dim. Ø nominale **±0,003 mm**.

Raccomandazioni:

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

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. 121201 + 129100HB**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 121201 + 129100HE**.

Passaggio interno per LR: no

Norma: DIN 6537

Tolleranza Ø nominale: ±0,003

Numero taglienti Z: 1

semi-standard: sì

Tolleranza Ø nominale: ±0,003

Profondità di foratura massima consigliata L_2 : 46 mm

Lunghezza complessiva L: 103 mm

Ø codolo D_s : 10 mm

Avanzamento f in PEEK: 0,25 mm/gir,

Descrizione tecnica

Tolleranza codolo	h6
Ø nominale D_c	10,03 mm

Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Numero taglienti Z	1
Tolleranza \varnothing nominale	$\pm 0,003$
\varnothing codolo D_s	10 mm
Lunghezza complessiva L	103 mm
Avanzamento f in PEEK	0,25 mm/gir,
Norma	DIN 6537
Profondità di foratura massima consigliata L_2	46 mm
semi-standard	sì
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HMI
Profondità di foratura fino a	5×D
Angolo di affilatura	120 grado
Codolo	DIN 6535 HA con h6
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

Servizi

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