

Garant

Punta speciale in HMI DIN 6535 HA, non rivestito, Ø DC ±0,003: 0,99 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	121201 0,99
GTIN	4045197715401
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 : 5,6 mm

Lunghezza complessiva L: 45 mm

Ø codolo D_s : 3 mm

Avanzamento f in PEEK: 0,1 mm/gir,

Descrizione tecnica

Tolleranza codolo	h6
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	7 mm

Numero taglienti Z	1
Ø nominale D _c	0,99 mm
Tolleranza Ø nominale	±0,003
Ø codolo D _s	3 mm
Lunghezza complessiva L	45 mm
Avanzamento f in PEEK	0,1 mm/gir,
Norma	DIN 6537
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	5,6 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