

**Garant**

**Foret spécial en carbure monobloc DIN 6535 HA, non revêtu, Ø DC ±0,003: 0,99 mm**


**Données de commande**

N° commande	121201 0,99
GTIN	4045197715401
Classe d'article	11E

**Description**
**Exécution:**

Foret de précision **hélicoïdal** pour les plastiques. L'**autocentrage** par la **géométrie de coupe à 1 dent** permet d'obtenir une **précision de mesure maximale**. Goujures hélicoïdales **polies** pour une **évacuation optimale des copeaux**. Possibilité de respecter la **plage de tolérances IT7** du Ø d'entrée au Ø de sortie **grâce à l'amincissement spécial**. Tolérance: Ø nominal ±0,003 mm.

**Recommandation(s):**

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Remarque(s):**

Longueur des goujures  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Types HB et HE disponibles au même prix que le type HA.

Type **HB**: commander avec **121201 + 129100HB**.

Type **HE**: commander avec **121201 + 129100HE**.

Norme: DIN 6537

Tolérance Ø nominal: ±0,003

Nombre de dents Z: 1

Semi-Standard: oui

Tolérance Ø nominal: ±0,003

Profondeur de perçage maximale recommandée  $L_2$ : 5,6 mm

Longueur totale L: 45 mm

Ø queue  $D_s$ : 3 mm

Avance f dans PEEK: 0,1 mm/tr

**Description technique**

Tolérance de queue	h6
Longueur des goujures $L_c$	7 mm

Nombre de dents Z	1
Ø nom. D <sub>c</sub>	0,99 mm
Tolérance Ø nominal	±0,003
Ø queue D <sub>s</sub>	3 mm
Longueur totale L	45 mm
Avance f dans PEEK	0,1 mm/tr
Norme	DIN 6537
Profondeur de perçage maximale recommandée L <sub>2</sub>	5,6 mm
Semi-Standard	oui
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Profondeur de perçage jusqu'à	5×D
Angle de pointe	120 degré
Queue	DIN 6535 HA avec h6
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Forets hélicoïdaux