

**Garant****Broca especial MDI DIN 6535 HA, Sin revestimiento, Ø DC ±0,003: 9,01 mm****Datos de pedido**

Número de pedido	121201 9,01
GTIN	4045197715982
Clase de artículo	11E

**Descripción****Ejecución:**

**Broca de precisión espiralizada** para plásticos. **El autocentrado** gracias a la **geometría de 1 filo** proporciona la **máxima exactitud del calibre de puntas**. Ranuras espirales **pulidas** para **evacuación de viruta óptima**.

**Cumplimiento de la banda de tolerancias IT7** posible desde Ø entrada hasta Ø salida **gracias al afilado especial**.

**Tolerancia:** Tamaño Ø nominal **±0,003 mm**.

**Recomendación:**

Longitud de la ranura de viruta  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

**Nota:**

Longitud de la ranura de viruta  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB**: pedir con **n.º 121201 + 129100HB**.

Forma **HE**: pedir con **n.º 121201 + 129100HE**.

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal:  $\pm 0,003$

Número de filos Z: 1

Semiestándar: sí

Tolerancia Ø nominal:  $\pm 0,003$

Profundidad de perforación máxima recomendada  $L_2$ : 47,5 mm

Longitud total L: 103 mm

Ø de mango  $D_s$ ; 10 mm

Avance f en PEEK: 0,25 mm/rev,

**Descripción técnica**

Longitud de la ranura de viruta $L_c$	61 mm
---------------------------------------	-------

Número de filos Z	1
Tolerancia de mango	h6
Ø nominal D <sub>c</sub>	9,01 mm
Tolerancia Ø nominal	±0,003
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm
Longitud total L	103 mm
Avance f en PEEK	0,25 mm/rev,
Norma	DIN 6537
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	47,5 mm
Semiestándar	sí
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Profundidad de taladrado hasta	5xD
Ángulo de punta	120 grados
Mango	DIN 6535 HA con h6
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

## Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE
Rectificado de mangos Tipo HB	129100 HB