

**Garant**
**Broca especial MDI DIN 6535 HA, Sin revestimiento, Ø DC ±0,003: 9,02 mm**


## Datos de pedido

Número de pedido	121201 9,02
GTIN	4045197715999
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: ±0,003

Número de filos Z: 1

Semiestándar: sí

Tolerancia Ø nominal: ±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

Ø nominal $D_c$	9,02 mm
-----------------	---------

Longitud de la ranura de viruta $L_c$	61 mm
Tolerancia de mango	h6
Número de filos Z	1
Tolerancia $\varnothing$ nominal	$\pm 0,003$
$\varnothing$ de mango $D_s$	10 mm
Longitud total L	103 mm
Avance f en PEEK	0,25 mm/rev,
Norma	DIN 6537
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$	47,5 mm
Semiestándar	sí
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Profundidad de taladrado hasta	5×D
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 HB	129100 HB
Rectificado de mangos Tipo HE	129100 HE