

## 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  $\varnothing$  entrada hasta  $\varnothing$  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<sub>2</sub>: 47,5 mm

Longitud total L: 103 mm Ø de mango D.: 10 mm

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

## Descripción técnica

Ø nominal D <sub>c</sub>	9,02 mm
--------------------------	---------

Longitud de la ranura de viruta $L_c$	61 mm
Tolerancia de mango	h6
Número de filos Z	1
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 L2	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