



## Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 8,2 mm



# Datos de pedido

Número de pedido	123102 8,2
GTIN	4045197458605
Clase de artículo	11E

# Descripción

## **Ejecución:**

Alma reforzada y afilado especial, con lo que se consigue un filo transversal cortante con alta precisión de centrado.

Precisión de alineación especialmente elevada gracias a **4 fajas guía**, que estabilizan la broca incluso en profundidades extremas.

**Los filos principales convexos** con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas**, incluso en materiales de viruta larga.

### Ventaja:

Elevada seguridad de proceso y calidad de superficie del taladrado.

#### Recomendación:

## Profundidad de perforación máxima:

longitud de ranura de viruta (ver tabla) menos  $1,5 \times \emptyset$  nominal.

#### Nota:

#### ¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos sucesores recomendados son n.º 123026 y 123036.

Material de corte: MDI

Profundidad de taladrado hasta: 8×D

Ángulo de punta: 135 grados Mango: DIN 6535 HB con h6

Refrigeración interior: sí, con 25 bar Estrategia de arrangue de virutas: HPC

Norma: Norma de fábrica Tolerancia Ø nominal: h7 Número de filos Z: 2 Tolerancia Ø nominal: h7

Longitud de ranura de viruta: 95 mm

Longitud total L<sub>tot</sub>: 142 mm Ø de mango: 10 mm

Avance f en acero < 1100 N/mm<sup>2</sup>: 0,15 mm/rev,



# Descripción técnica

Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/rev,
Tolerancia de mango	h6
Longitud de ranura de viruta	95 mm
Ø nominal	8,2 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia Ø nominal	h7
Ø de mango	10 mm
Longitud total L <sub>tot</sub>	142 mm
Norma	Norma de fábrica
profundidad máxima de perforación recomendada	82,7 mm
Recubrimiento	TiAIN
Material de corte	MDI
Profundidad de taladrado hasta	8×D
Ángulo de punta	135 grados
Mango	DIN 6535 HB con h6
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
Estrategia de arranque de virutas	HPC
anillo de color	verde