

## Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 2,1mm



### Datos de pedido

Número de pedido	122760 2,1		
GTIN	4045197263452		
Clase de artículo	11E		

## Descripción

#### **Ejecución:**

**Núcleo reforzado y afilado especial,** con lo que se consigue un filo transversal cortante con **alta precisión de centrado.** 

**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.

#### **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 122765.

Forma **HE:** pedir con **n.º 122760** + **129100HE**.

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos nuevos recomendados son los n.º 122715; 122725 y 122651.

## Descripción técnica

Tolerancia de mango	h6		
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	21 mm		
$\varnothing$ nominal $D_c$	2,1 mm		
Número de filos Z	2		
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/rev,		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø de mango D <sub>s</sub>	4 mm		
Longitud total L	57 mm		

Norma	DIN 6537	
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	17,9 mm	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	6×D	
Ángulo de punta	140 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	sí, con 25 bar	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Semiestándar	SÍ	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Broca espiral	

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	100 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	65 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	28 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	30 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
Aire	adecuado		