

## Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 8,06-Xmm



## Datos de pedido

Número de pedido	122765 8,06-X		
GTIN	4062406522667		
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.

**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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## **¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!**

Los productos sucesores recomendados son n.º 122716 y 122726. Plazo de entrega: 12 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente: Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de  $\pm 10\%$  (mín. 1 ud.).

## Descripción técnica

Número de filos Z	2	
Norma	DIN 6537	
Tolerancia de mango	h6	
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	L <sub>c</sub> 61 mm	
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/rev,	
Intervalo de Ø	8,06 - 10,05 mm	
Longitud total L	103 mm	

Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HB 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	$\mathbf{V}_{c}$	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	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	70 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
Aire	adecuado		

