

# Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 8,1mm



## Datos de pedido

Número de pedido	123025 8,1		
GTIN	4045197844088		
Clase de artículo	11E		

## Descripción

#### **Ejecución:**

Desarrollado para el uso con **velocidades de corte muy elevadas**. Idóneo para máquinas con un **consumo de potencia reducido** y un número de revoluciones elevado.

- · Reducción considerable de las fuerzas de corte gracias a la geometría de corte especial.
- · Recubrimiento para la máxima resistencia al desgaste, incluso a altas temperaturas de proceso.
- · Ranuras receptoras de viruta pulidas para una buena evacuación de viruta. Un labio transversal delgado y la disposición especial de las 4 fajas guía proporcionan una exactitud de alineación y posicionamiento elevada. Microgeometría optimizada para una durabilidad y un rendimiento mayores.

#### Nota:

Longitud de la ranura de viruta  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

Las versiones HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma HB: pedir con n.º 123026.

Forma **HE:** pedir con **n.º 123025** + **129100HE**.

## **Descripción técnica**

Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	82,9 mm	
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,18 mm/rev,	
Norma	Norma de fábrica	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Ø de mango D₅	10 mm	

$\varnothing$ nominal $D_c$	8,1 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\rm c}$	95 mm		
Longitud total L	142 mm		
Número de filos Z	2		
Serie	Master Steel		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	8×D		
Ángulo de punta	135 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	195 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	135 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	125 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado con restricciones	65 m/min	Μ
GG	adecuado	120 m/min	К
GGG	adecuado	115 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		,



# **Servicios**

Rectificado de mangos Tipo HE

129100 HE