## Garant

# Broca de MDI GARANT Uni Hero con mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC h7: 14,01-Xmm



# Datos de pedido Número de pedido 123020 14,01-X GTIN 4069515047999

Clase de artículo 13M

#### Descripción

#### Ejecución:

Máxima universalidad y rentabilidad en una sola herramienta. Diseño robusto de la herramienta y diseño de vanguardia curvado convexo-cóncavo para una estabilidad óptima de la herramienta y mejor comportamiento de rotura de la viruta en una amplia gama de materiales. Geometría especial de la cámara de virutas y cámaras de virutas pulidas para una evacuación ideal de virutas y la máxima fiabilidad del proceso. Recubrimiento de alto rendimiento TiAlSiN ultra liso para reducir eficazmente el desgaste y la formación de rebabas. 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.

Pedir forma HB: con n.º 123021.

Forma **HE:** pedir con **n.º 123020** y **129100HE**.

Artículos con precios entre paréntesis: Plazo de entrega variable y cantidad de pedido mínima de 3 piezas.

#### Descripción técnica

Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub> 129,5 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	16 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Intervalo de Ø	14,01 - 14,99 mm	
Tolerancia Ø nominal h7		
Longitud total L	203 mm	

# Hoja de datos

Número de filos Z	2	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	152 mm	
Serie	Uni	
Recubrimiento	TiAlSiN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	8×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	naranja	
Tipo de producto Broca espiral		

### Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	140 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	150 m/min	N
Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	95 m/min	К
Uni	adecuado		

# Hoja de datos

húmedo máximo	adecuado
húmedo mínimo	adecuado
Aire	adecuado con restricciones