

# Broca MDI con mango cilíndrico GARANT Uni Hero DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC h7: 6,7mm



## Datos de pedido

Número de pedido	123021 6,7		
GTIN	4069515034692		
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 buen 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. Revestimiento de alto rendimiento TiAlSiN ultrafino para reducir eficazmente el desgaste y la formación de rebabas. Nota:

Longitud de la ranura de viruta  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

### Descripción técnica

Tolerancia Ø nominal	h7		
Longitud total L	114 mm		
Ø nominal D <sub>c</sub>	6,7 mm		
Número de filos Z	2		
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub>	66 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub>	76 mm		
Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,15 mm/rev,		
Serie	Uni		

## Hoja de datos

Recubrimiento	TiAlSiN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	4×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	naranja		
Tipo de producto	Broca espiral		

### Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	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/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	65 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	60 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	95 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado con restricciones		

## Hoja de datos