# Garant

### Paquete económico de broca de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HB, 5 unidad



## Datos de pedido

Número de pedido	GG1256 9,6		
GTIN	4067263106562		
Clase de artículo	GGN		

#### 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.

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

# Descripción técnica

Número de filos Z	2		
Tolerancia Ø nominal	h7		
$\varnothing$ nominal $D_c$	9,6 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L2	32,6 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\rm c}$	47 mm		
Longitud total L	89 mm		
Ø de mango D <sub>s</sub>	10 mm		
Contenido	5" ud.		
Recubrimiento	TiAlSiN		
Semiestándar	SÍ		

# Hoja de datos

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		
anillo de color	naranja		
Tipo de producto	Broca espiral		
USP1	Broca de MDI GARANT Uni Hero mango cilíndrico DIN 6535 HB		
USP2	5 unidades		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	190 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	160 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	150 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	80 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	40 m/min	S
GG(G)	adecuado	130 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

# Hoja de datos

# Aire Productos adecuados adecuado con restricciones

No Shop URL available for: GG1256 9,6