

Broca MDI con mango cilíndrico GARANT Uni Hero DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC h7: 3mm



Datos de pedido

Número de pedido	122451 3		
GTIN	4069515031721		
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

\varnothing nominal D_c	3 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,09 mm/rev,		
Número de filos Z	2		
Ø de mango D _s	6 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	15,5 mm		
Longitud total L	62 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\rm c}$	20 mm		

Hoja de datos

Serie	Uni		
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	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 ²	adecuado	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	40 m/min	S
GG(G)	adecuado	130 m/min	К
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

Hoja de datos

Aire adecuado con restricciones