

Broca de MDI GARANT Uni Hero con mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC h7: 8,4mm



Datos de pedido

Número de pedido	123020 8,4		
GTIN	4069515012744		
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

\varnothing nominal D_c	8,4 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L2	82,4 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	95 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Ø de mango D _s 10 mm		

Hoja de datos

Longitud total L	142 mm		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,18 mm/rev,		
Número de filos Z	2		
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 ²	adecuado	120 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	115 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	65 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	35 m/min	S
GG(G)	adecuado	95 m/min	K

Hoja de datos

Uni	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	
Aire	adecuado con restricciones	

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/123020-8,4