

Broca MDI mango cilíndrico DIN 6535 HE, TiAlN, \varnothing DC m7 (mm o pulgadas): 7/16



Datos de pedido

Número de pedido	122773 7/16		
GTIN	4062406151140		
Clase de artículo	12F		

Descripción

Ejecución:

Herramienta adaptada especialmente al mecanizado de taladros sin refrigeración interna. Los **filos principales cóncavos** y un **perfil ranurado especial** proporcionan una buena evacuación de viruta. La robusta geometría del filo con **afilado de la punta especial** y afilado en 4 superficies garantiza la seguridad del proceso al taladrar. Amplias posibilidades de aplicación en los materiales de acero gracias a una combinación de metal duro tenaz y de grano ultrafino y un recubrimiento extraordinariamente **resistente al desgaste** y **al calor.**

Nota:

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

Refrigeración interior: no

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal: m7

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 54,335 mm

Tolerancia Ø nominal: m7 Longitud total L: 118 mm Ø de mango D.: 12 mm

Avance f en acero < 900 N/mm²: 0,2 mm/rev,

Descripción técnica

Número de filos Z	2		
Longitud total L	118 mm		
Tolerancia Ø nominal	m7		

Norma	DIN 6537		
Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,2 mm/rev,		
El Ø nominal en pulgadas equivale a	11,11 mm		
Ø de mango D _s	12 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	71 mm		
Profundidad de perforación máxima recomendada L2	54,335 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HE con h6		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	verde		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	200 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	160 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	60 m/min	Р
GG	adecuado	90 m/min	K
GGG	adecuado con restricciones	60 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		



seco adecuado con restricciones