

Brocas de punta CN MDI 90° espiralizado, Sin revestimiento, Ø DC h6: 6mm



Datos de pedido Número de pedido 121020 6 GTIN 4045197038456 Clase de artículo 11E

Descripción

Ejecución:

Rectificado entre puntas exactamente centrado. Inicio de taladrado fácil y gran exactitud de forma de la punta de centrado. Estable gracias a las ranuras receptoras de viruta cortas.

\geq Ø 6 mm con superficie de amarre HB.

Aplicación:

Con ángulo de punta de **90°** para taladrar y avellanar simultáneamente si le sucede una broca espiral con un diámetro reducido.

Nota:

Utilizar n.º de revoluciones para \varnothing de broca efectivo, (no de forma generalizada para \varnothing exterior de broca).

Descripción técnica

Tolerancia de mango	h6		
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,03 mm/rev,		
Ø nominal D _c	6 mm		
Longitud de la ranura de viruta L _c	13 mm		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud total L	50 mm		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	MDI		

Norma	Norma de fábrica		
Tolerancia Ø nominal	h6		
Ángulo de punta	90 grados		
Número de filos Z	2		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca de centrar		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	200 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	180 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	80 m/min	Р
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		