

Broca alto rendimiento de MDI Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	122635 20		
GTIN	4045197395528		
Clase de artículo	12E		

Descripción

Ejecución:

Alma reforzada y afilado especial, con lo que se consigue un filo transversal cortante con alta precisión de centrado.

Los **filos principales rectos** con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas.**

Nota:

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

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

El producto sucesor recomendado es n.º 122777.

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta L _c	101 mm		
Avance f en acero < 900 N/mm ²	² 0,3 mm/rev,		
Ø nominal D _c	20 mm		
Número de filos Z	2		
Tolerancia de mango	h6		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø de mango D _s	20 mm		
Longitud total L	153 mm		
Norma	DIN 6537		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	endada L ₂ 71 mm		

Recubrimiento	TiN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	6×D		
Ángulo de punta	140 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
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	240 m/min	N
Acero < 500 N/mm²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado con restricciones	65 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	30 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	30 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	30 m/min	S
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado con restricciones		