

Broca corta HSS-E N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 2mm



Datos de pedido

Número de pedido	113150 2		
GTIN	4045197004185		
Clase de artículo	11B		

Descripción

Ejecución:

Especialmente robusto y estable gracias al espesor de núcleo reforzado. Perfiles rectificados, con alta precisión de concentricidad.

Brillante

Ventaja:

Ideales para trabajos de taladrado con poca profundidad (aprox. 2– 4 × D) en máquinas CN y máquinas automáticas.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descripción técnica

Avance f en acero < 900 N/mm ²	0,03 mm/rev,		
Número de filos Z	2		
Ø nominal D _c	2 mm		
Longitud de la ranura de viruta L _c	12 mm		
Tolerancia Ø nominal	h8		
Ø de mango D _s	2 mm		
Longitud total L	38 mm		
Norma	DIN 1897		
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	9 mm		
Ángulo de punta	130 grados		

Mango	Mango cilíndrico		
Recubrimiento	Sin revestimiento		
Material de corte	HSS E		
Tipo	N		
Refrigeración interior	no		
anillo de color	sin		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	45 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	50 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	40 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	25 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado con restricciones	10 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	8 m/min	Μ
$Ti > 850 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	5 m/min	S
GG(G)	adecuado	25 m/min	К
CuZn	adecuado con restricciones	80 m/min	N
Uni	adecuado		
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		