

Garant

Brocas espirales extralargas HSS N, Sin revestimiento, Ø DC h8 × longitud total L: 10,5X265mm



Datos de pedido

Número de pedido	116245 10,5X265
GTIN	4062406264819
Clase de artículo	11B

Descripción

Ejecución:

Con rectificado entre puntas preciso.

Broca de alto rendimiento vaporizada para taladrar agujeros especialmente profundos. Cuidar estrictamente **del vaciado frecuente de las virutas**.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$$

Nota:

Broca de puntear CN adecuada, n.º 112103, 112110 y 112160 con **ángulo de punta de 120°** para una máxima seguridad en el proceso

Descripción técnica

Norma	DIN 1869
Avance f en acero < 750 N/mm ²	0,1 mm/rev,
Ángulo de punta	118 grados
Longitud total L	265 mm
Longitud de la ranura de viruta L _c	185 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Número de filos Z	2
Ø de mango D _s	10,5 mm
Ø nominal D _c	10,5 mm

Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	169,3 mm
Mango	Mango cilíndrico
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Tipo	N
Ángulo de hélice	38 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado con restricciones	50 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	32 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	28 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	21 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	18 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	5 m/min	P
GG(G)	adecuado	18 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		