



Brocas espirales HSS N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 29,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	116320 29,5
GTIN	4045197029836
Clase de artículo	12C

Descripción

Ejecución:

Superficie con tratamiento especial y, con ello, una tendencia reducida al aporte de material y una **evacuación de viruta mejorada**.

Recomendación:

Profundidad de perforación máxima:

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

Nota:

Conos reductores adecuados para herramientas con vástago Cono Morse, véase **n.º 343000-343530**.

Descripción técnica

Ø nominal D_c	29,5 mm
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,25 mm/rev,
Número de filos Z	2
Longitud de la ranura de viruta L_c	175 mm
Tolerancia Ø nominal	h8
Longitud total L	296 mm
Cono Morse CM tamaño	3
Norma	DIN 345
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	130,8 mm
Ángulo de punta	118 grados

Mango	Cono Morse
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Tipo	N
Ángulo de hélice	20-30 grados
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	40 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	30 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	25 m/min	P
GG(G)	adecuado con restricciones	25 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		