

Garant
Brocas espirales extralargas HSS N, Sin revestimiento, Ø DC h8: 24R1mm

Datos de pedido

Número de pedido	116760 24R1
GTIN	4045197035561
Clase de artículo	11C

Descripción
Ejecución:

Alta precisión de concentricidad. Espesor de núcleo y aumento del núcleo normales.
Superficie con tratamiento especial.
Para perforaciones profundas. Al perforar agujeros profundos es necesaria una óptima refrigeración y eliminar la viruta varias veces.
Modelo económico con espiral normal.
Con afilado forma A.

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	24 mm
Avance f en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,2 mm/rev,
Longitud de la ranura de viruta L_c	290 mm
Número de filos Z	2
Tolerancia Ø nominal	h8
Longitud total L	440 mm
Cono Morse CM tamaño	3
Norma	DIN 1870 R1

Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	254 mm
Ángulo de punta	118 grados
Mango	Cono Morse
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	HSS
Tipo	N
Ángulo de hélice	16-30 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	25 m/min	P
GG(G)	adecuado	25 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		