

Garant**Brocas de un solo labio HM Longitud total L 1000 mm, TiAlN, Ø: 6-Xmm****Datos de pedido**

Número de pedido	124010 6-X
GTIN	4067263329411
Clase de artículo	10D

Descripción**Ejecución:**

Broca para taladro profundo con ranura recta de un solo filo para profundidades de perforación de hasta 1000 mm en el estándar y hasta 6000 mm bajo pedido. La forma circunferencial de diseño universal en el cabezal de perforación permite un trabajo seguro en una amplia gama de materiales.

Nota:

Para un uso seguro del proceso de las brocas para taladro profundo, se requiere una perforación piloto anterior de al menos $4 \times D$ con broca piloto n.º 122736 o n.º 123885 y 231605 para diámetros más grandes o con broca piloto n.º 122606 para aluminio. Para agujeros profundos de $> 50 \times D$, la herramienta se debe soportar con un bisel a intervalos de $50 \times D$. La relación L/D indicada corresponde a la profundidad de perforación mínima alcanzable con la broca para taladros profundos correspondiente. Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Se recomienda una presión del refrigerante de > 40 bar.

Descripción técnica

Ø nominal D_c	6 mm
Longitud total L	1000 mm
Número de filos Z	1
Ø de mango D_s	10 mm
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	939 mm
Norma	Norma de fábrica
Intervalo de Ø	6 - 6,99 mm
Recubrimiento	TiAlN

Material de corte	MD
Mango	DIN 6535 HB
Refrigeración interior	sí, con mín. 40 bar
Broca piloto necesaria	sí, broca piloto
Semiestándar	sí

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio, plásticos	adecuado	250 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	200 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	80 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	50 m/min	P
GG	adecuado	80 m/min	K
Aceite	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		