

Garant
Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 6mm

Datos de pedido

Número de pedido	123302 6
GTIN	4045197459183
Clase de artículo	11E

Descripción
Ejecución:

Alma reforzada y afilado especial, con lo que se consigue un filo transversal cortante con **alta precisión de centrado**.

Precisión de alineación especialmente elevada gracias a **4 fajas guía**, que estabilizan la broca incluso en profundidades extremas.

Los filos principales convexos con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas**, incluso en materiales de viruta larga.

Ventaja:

Elevada seguridad de proceso y calidad de superficie del taladrado.

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Para un uso con seguridad del proceso de las brocas para taladros profundos $12 \times D$ se necesita un centrado previo con n.º 121068– 121130 o una perforación piloto $3 \times D$ con n.º 122736.

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos sucesores recomendados son n.º 123226 y 123236.

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Longitud de la ranura de viruta L_c	78 mm
Ø nominal D_c	6 mm
Tolerancia de mango	h6
Avance f en acero $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm/rev,
Tolerancia Ø nominal	h7
Ø de mango D_s	6 mm

Longitud total L	116 mm
Norma	Norma de fábrica
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	69 mm
Recubrimiento	TiAlN
Material de corte	MDI
Ejecución	12xD
Ángulo de punta	135 grados
Mango	DIN 6535 HB con h6
Refrigeración interior	sí, con 25 bar
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Broca piloto necesaria	sí, broca piloto
Semiestándar	sí
anillo de color	verde
Tipo de producto	Broca espiral

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	180 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	140 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado con restricciones	110 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	50 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	35 m/min	M
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
Uni	adecuado		

húmedo máximo

adecuado