

Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 18,06-Xmm



Datos de pedidoNúmero de pedido123302 18,06-XGTIN4062406523619Clase de artículo11E

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.

Ventaia:

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×D se necesita un centrado previo con n.º 121068– 121130 o una perforación piloto 3×D con n.º 122736.

¡NUEVA GENERACIÓN DISPONIBLE!

Los productos sucesores recomendados son n.º 123226 y 123236. Plazo de entrega: 12 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente: Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de $\pm 10\%$ (mín. 1 ud.).

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,28 mm/rev,
Norma	Norma de fábrica

Ø de mango D _s	20 mm		
Tolerancia de mango	h6		
Intervalo de \varnothing	18,06 - 20,05 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	258 mm		
Longitud total L	310 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	12×D		
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	\mathbf{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	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	80 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	50 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	40 m/min	М

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	adecuado con restricciones	35 m/min	M
GG(G)	adecuado	70 m/min	K
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		