

Broca para taladros profundos HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA 25×D, DLC, Ø DC h7: 4,5mm

Datos de pedido				
Número de pedido	123593 4,5			
GTIN	4045197354617			
Clase de artículo	11E			

Descripción

Ejecución:

Ranurado en espiral, con **6 fajas guía** y canales de refrigeración internos. Broca para taladros profundos de alto rendimiento de nueva generación en el ámbito de HPC. **Con ángulo de punta de 135°** y **tolerancia de corte h7** para realizar perfectamente una perforación de taladro profundo. **Elevada precisión de alineación y concentricidad de la perforación.**

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 taladro profundo $16\times D$ se necesita un centrado previo con n.º 121068-121121 o una perforación piloto $4\times D$ con la broca piloto n.º 122606. Para un uso con seguridad del proceso de las brocas para taladros profundos a partir de $20\times D$ es absolutamente necesario una perforación piloto a la máxima profundidad de perforación con broca piloto n.º 122606.

La realización de una perforación piloto aumenta la seguridad de que el proceso salga bien. Ver también la página 140/141.

Descripción técnica

Número de filos Z	2	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	135 mm	
Avance f en aluminio que produce virutas cortas	0,22 mm/rev,	
Ø nominal D _c	4,5 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Ø de mango D _s	6 mm	

Longitud total L	180 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	128,3 mm	
Recubrimiento	DLC	
Material de corte MDI		
Ejecución	25×D	
Ángulo de punta	135 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	sí, con 40 bar	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Broca piloto necesaria	sí, broca piloto	
anillo de color	amarillo	
Tipo de producto Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Aluminio	adecuado	130 m/min	N
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	160 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	120 m/min	N
PMMA Fibra acrílica	adecuado	120 m/min	N
PEEK	adecuado	95 m/min	N
PVDF GF20	adecuado	70 m/min	N
PA 66 GF30	adecuado	65 m/min	N
PEEK GF30	adecuado	55 m/min	N
PTFE CF25	adecuado	65 m/min	N
Cu	adecuado	75 m/min	N
CuZn	adecuado	90 m/min	N
PRFV	adecuado	65 m/min	N

CFRP	adecuado	65 m/min	N
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		