

Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 18,5mm



Datos de pedido

Número de pedido	122385 18,5		
GTIN	4045197389268		
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.** Los **filos principales rectos** con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas.**

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Descripción técnica

Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,2 mm/rev,		
Número de filos Z	2		
Tolerancia de mango	h6		
Ø nominal D _c	18,5 mm		
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	79 mm		
Tolerancia Ø nominal	h7		
Ø de mango D _s	20 mm		
Longitud total L	131 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Profundidad de perforación máxima recomendada $L_{\scriptscriptstyle 2}$	51,3 mm		
Recubrimiento	TiAlN		
Material de corte	MDI		

Ejecución	4×D		
Ángulo de punta	135 grados		
Mango	DIN 6535 HB con h6		
Refrigeración interior	sí, con 25 bar		
Estrategia de arranque de virutas	HPC		
Semiestándar	sí		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	245 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	85 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	60 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado con restricciones	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado	35 m/min	S
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire	adecuado		