

Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC m6 (mm o pulgadas): 3,3



Datos de pedido

Número de pedido	123214 3,3		
GTIN	4045197572943		
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. Elevada precisión de alineación y concentricidad de taladro gracias a 4 fajas guía. Evacuación de viruta excelente por 4 canales de refrigeración internos a partir de Ø 3,8 mm. Hasta Ø 3,7 mm con 2 canales de refrigeración internos. Los filos principales rectos con un redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan virutas cortas, incluso en materiales de viruta larga.

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 12×D se necesita un centrado previo con n. ° 121068 – 121130.

Norma: Norma de fábrica Tolerancia Ø nominal: m6 Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 49,1 mm

Tolerancia Ø nominal: m6 Longitud total L: 92 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,06 mm/rev,

Descripción técnica

Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	54 mm	
Tolerancia de mango	h6	
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,06 mm/rev,	
\varnothing nominal D_c	3,3 mm	

Número de filos Z	2		
Tolerancia Ø nominal	m6		
Ø de mango D _s	6 mm		
Longitud total L	92 mm		
Norma	Norma de fábrica		
Profundidad de perforación máxima recomendada L2	49,1 mm		
Recubrimiento	TiAIN		
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		
Semiestándar	sí		
anillo de color	azul		
Tipo de producto	Broca espiral		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	75 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		

