

Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC m6: 13,8mm



Datos de pedido Número de pedido 123010 13,8 GTIN 4045197572776 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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descripción técnica

Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,2 mm/rev,	
Tolerancia de mango	h6	
Número de filos Z	2	
Longitud de la ranura de viruta L _c	131 mm	
Ø nominal D _c	13,8 mm	
Tolerancia Ø nominal	m6	
Ø de mango D _s	14 mm	
Longitud total L	178 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	110,3 mm	

Recubrimiento	TiAIN		
Material de corte	MDI		
Ejecución	8×D		
Ángulo de punta	140 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	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	75 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm²	adecuado	55 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm²	adecuado	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	60 m/min	M
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		