

Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, \varnothing DC m6 (mm o pulgadas): 10,06-X



Datos de pedido

Número de pedido	123214 10,06-X
GTIN	4062406523374
Clase de artículo	11E

Descripción

IMPORTANTE: el artículo se puede configurar

Intervalo de Ø: 10.06 - 12.05 mm

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. 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.).

Norma: Norma de fábrica Tolerancia \varnothing nominal: m6

Número de filos Z: 2

Tolerancia Ø nominal: m6 Longitud total L: 204 mm Ø de mango D_s: 12 mm

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,15 mm/rev,

Descripción técnica



Tolerancia Ø nominal	m6	
Intervalo de Ø	10,06 - 12,05 mm	
Norma	Norma de fábrica	
Tolerancia de mango	h6	
Número de filos Z	2	
Ø de mango D _s	12 mm	
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,15 mm/rev,	
Longitud total L	204 mm	
Longitud de la ranura de viruta L _c	156 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/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	75 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado	70 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	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	М

Uni	adecuado	
húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	