

Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7) (mm o pulgadas): 5/32



Datos de pedido

Número de pedido	122659 5/32
GTIN	4062406115104
Clase de artículo	11E

Descripción

Ejecución:

Núcleo reforzado 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 3,8mm. Hasta Ø 3,7mm con 2 canales de refrigeración internos. Los **filos principales planos** con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **viruta corta,** incluso en materiales de viruta larga.

Atención:

Tamaños con **terminación X** = tolerancia de \varnothing de corte **h7**

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma **HB**: pedir con **n.º 122661**.

Forma **HE:** pedir con **n.º 122659** + **129100HE**.

Norma: DIN 6537

Tolerancia Ø nominal: m6

Número de filos Z: 2

Profundidad de perforación máxima recomendada L₂: 30 mm

Tolerancia Ø nominal: m6 Longitud total L: 74 mm Ø de mango D_s: 6 mm

Dac mango D_s. o min

Avance f en INOX < 900 N/mm²: 0,08 mm/rev,

Descripción técnica

El Ø nominal en pulgadas equivale a	3,97 mm
-------------------------------------	---------

Tolerancia de mango	h6	
Ø de mango D _s	6 mm	
Avance f en INOX < 900 N/mm ²	0,08 mm/rev,	
Número de filos Z	2	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	36 mm	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	30 mm	
Tolerancia Ø nominal	m6	
Longitud total L	74 mm	
Norma	DIN 6537	
Recubrimiento	TiAIN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	6×D	
Ángulo de punta	140 grados	
Mango	DIN 6535 HA 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	170 m/min	Р
Acero < 750 N/mm²	adecuado	140 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	130 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	110 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	70 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M

GG(G)	adecuado	95 m/min	K
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado		
Aire Sorvicios	adecuado		

Servicios

Rectificado de mangos Tipo HE 129100 HE