

Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 2,01-Xmm



Datos de pedido

Número de pedido	122680 2,01-X		
GTIN	4067263000754		
Clase de artículo	11E		

Descripción

Ejecución:

Especial para el arranque de virutas de **aleaciones basadas en titanio y níquel.** Con revestimiento de alto rendimiento TiAlSiN, resistente al desgaste, para una **duración prolongada**, junto con **una calidad de taladrado óptima** y **formación de rebabas muy reducida.**

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.

Pedir la forma HB: con n.º 122681.

Forma **HE**: pedir con **n.º 122680** y **129100HE**. 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 +/-10 % (mín. 1 ud.).

Plazo de entrega: 7 semanas laborales Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Descripción técnica

Ø de mango D _s	4 mm	
Longitud de la ranura de viruta L _c	18 mm	
Intervalo de Ø	2,01 - 2,3 mm	
Longitud total L	55 mm	
Número de filos Z	2	



Tolerancia Ø nominal	m7	
Profundidad de perforación máxima recomendada L ₂	14,55 mm	
Norma	DIN 6537	
Recubrimiento	TiAlSiN	
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	HSC	
Semiestándar	SÍ	
anillo de color	rosa	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Ti > 850 N/mm ²	adecuado		
Inconel	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		