

Garant**Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 10,01-Xmm****Datos de pedido**

Número de pedido	122680 10,01-X
GTIN	4067263000914
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

Número de filos Z	2
Ø de mango D _s	12 mm
Tolerancia Ø nominal	m7
Longitud total L	118 mm
Intervalo de Ø	10,01 - 12 mm

Norma	DIN 6537
Longitud de la ranura de viruta L_c	71 mm
Profundidad de perforación máxima recomendada L_2	53 mm
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		