

Garant**Broca HPC de MDI mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAlSiN, Ø DC m7: 16,01-Xmm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido | 122480 16,01-X |
| GTIN | 4067263000723 |
| 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 **122481**.

Forma **HE**: pedir con n.º **122480** y **129100HE**. Plazo de entrega: 7 semanas laborales

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.).

Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Descripción técnica

| | |
|---|--------|
| Longitud total L | 123 mm |
| Ø de mango D_s | 18 mm |
| Tolerancia Ø nominal | m7 |
| Longitud de la ranura de viruta L_c | 73 mm |
| Número de filos Z | 2 |
| Profundidad de perforación máxima recomendada L_2 | 46 mm |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Intervalo de Ø | 16,01 - 18 mm |
| Norma | DIN 6537 |
| Recubrimiento | TiAlSiN |
| Material de corte | MDI |
| Ejecución | 4×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 | | |