## Garant

Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel de mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 4,76-Xmm



# Datos de pedido Número de pedido 123240 4,76-X GTIN 4069515041072 Clase de artículo 11E

#### Descripción

#### Ejecución:

Diseño robusto del taladro y afilado de la punta especial optimizado para una mejor formación de virutas posible y rotura segura de la viruta con valores de alimentación aumentados al mismo tiempo. Microgeometría avanzada, forma de borde de corte convexo y molienda cónica para una estabilidad adicional del borde de corte principal. Geometría optimizada de la ranura de sujeción y geometría frontal patentada para la eliminación de virutas segura para el proceso en materiales de acero y fundición. Recubrimiento de alto rendimiento de última generación.

#### 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 recomienda un centrado previo con n.º 121068 – 121130.

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

Pedir forma **HB:** con **n.º 123241**.

Pedir forma **HE:** con **n.º 123240** + **129100HE**. Plazo de entrega: 8 semanas laborales.

Cantidad mínima de pedido: 3 unidades

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.).

## Descripción técnica

| Número de filos Z         | 2    |
|---------------------------|------|
| Ø de mango D <sub>s</sub> | 6 mm |
| Tolerancia Ø nominal      | h7   |

# Hoja de datos

| Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub> | 78 mm              |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| Norma  | Norma de fábrica   |  |  |
| Intervalo de Ø                                 | 4,76 - 6,05 mm     |  |  |
| Longitud total L                               | 116 mm             |  |  |
| Serie  | Master Steel       |  |  |
| Recubrimiento                                  | TiAlN              |  |  |
| Material de corte                              | MDI                |  |  |
| Ejecución                                      | 12×D               |  |  |
| Ángulo de punta                                | 135 grados         |  |  |
| Mango  | DIN 6535 HA con h6 |  |  |
| Refrigeración interior                         | sí, con 25 bar     |  |  |
| Estrategia de arranque de virutas              | HPC                |  |  |
| Semiestándar                                   | SÍ                 |  |  |
| Tipo de producto                               | Broca espiral      |  |  |

## Datos de usuario

|                                | Uso      | <b>V</b> <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------|-----------------------|------------|
| Acero < 500 N/mm²              | adecuado | 130 m/min             | Р          |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado | 120 m/min             | Р          |
| Acero < 900 N/mm²              | adecuado | 110 m/min             | Р          |
| Acero < 1100 N/mm²             | adecuado | 100 m/min             | Р          |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado | 80 m/min              | Р          |
| GG(G)                          | adecuado | 95 m/min              | K          |
| Uni                            | adecuado |                       |            |
| húmedo máximo                  | adecuado |                       |            |
| húmedo mínimo                  | adecuado |                       |            |
| Aire                           | adecuado |                       |            |