

# Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 10,2mm



### Datos de pedido

| Número de pedido  | 122761 10,2   |  |  |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN              | 4067263121763 |  |  |
| 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  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

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

Forma **HB:** pedir con **n.º 122762**.

Pedir forma **HE:** con **n.º 122761 + 129100HE**.

## Descripción técnica

| Norma  | DIN 6537     |  |  |
|--|--------------|--|--|
| Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>                   | 0,31 mm/rev, |  |  |
| Ø de mango D <sub>s</sub>                                    | 12 mm        |  |  |
| Ø nominal D <sub>c</sub>                                     | 10,2 mm      |  |  |
| Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub> | 55,7 mm      |  |  |
| Número de filos Z  | 2            |  |  |
| Longitud total L   | 118 mm       |  |  |

| Tolerancia Ø nominal                           | h7                 |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub> | 71 mm              |  |  |
| Serie  | Master Steel       |  |  |
| 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                                | verde              |  |  |
| Tipo de producto                               | Broca espiral      |  |  |

## Datos de usuario

| Uso                        | $\mathbf{V}_{c}$  | Código ISO  |
|----------------------------|---|---|
| adecuado                   | 170 m/min   | Р   |
| adecuado                   | 155 m/min   | Р   |
| adecuado                   | 145 m/min   | Р   |
| adecuado                   | 130 m/min   | Р   |
| adecuado                   | 110 m/min   | Р   |
| adecuado                   | 60 m/min  | Н   |
| adecuado con restricciones | 55 m/min  | М   |
| adecuado con restricciones | 45 m/min  | Μ   |
| adecuado                   | 130 m/min   | K   |
| adecuado                   | 90 m/min  | К   |
| adecuado                   |   |   |
| adecuado                   |   |   |
| adecuado                   |   |   |
|                            | adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado con restricciones adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado adecuado | adecuado 170 m/min adecuado 155 m/min adecuado 145 m/min adecuado 130 m/min adecuado 110 m/min adecuado 60 m/min adecuado 555 m/min adecuado 130 m/min adecuado 90 m/min adecuado 90 m/min adecuado |

Aire adecuado