# Garant

# Broca de alto rendimiento de metal duro integral GARANT Master Steel de mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,25mm



### Datos de pedido

| Número de pedido  | 122761 3,25   |
|-------------------|---------------|
| GTIN              | 4069515041621 |
| 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**.° **122762**.

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

Artículos con precios entre paréntesis: Tiempo de entrega aprox. 8 semanas, cantidad de pedido mínima de 3 piezas.

## Descripción técnica

| Profundidad de perforación máxima recomendada $L_{\scriptscriptstyle 2}$ | 23,2 mm      |  |
|--|--------------|--|
| $\varnothing$ nominal $D_c$  | 3,25 mm      |  |
| Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$               | 28 mm        |  |
| Avance f en acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>                               | 0,12 mm/rev, |  |
| Ø de mango D <sub>s</sub>  | 6 mm         |  |

# Hoja de datos

| Norma                             | DIN 6537 L         |  |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| Tolerancia Ø nominal              | h7                 |  |
| Número de filos Z                 | 2                  |  |
| Longitud total L                  | 66 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 | virutas HPC        |  |
| Semiestándar                      | SÍ                 |  |
| anillo de color                   | verde              |  |
| Tipo de producto                  | Broca espiral      |  |

# Datos de usuario

|                                | Uso                        | $\mathbf{V}_{c}$ | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Acero < 500 N/mm²              | adecuado                   | 170 m/min        | Р          |
| Acero < 750 N/mm²              | adecuado                   | 155 m/min        | Р          |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   | 145 m/min        | Р          |
| Acero < 1100 N/mm²             | adecuado                   | 130 m/min        | Р          |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   | 110 m/min        | Р          |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado                   | 60 m/min         | Н          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | adecuado con restricciones | 55 m/min         | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | adecuado con restricciones | 45 m/min         | М          |
| GG                             | adecuado                   | 130 m/min        | K          |
| GGG                            | adecuado                   | 90 m/min         | K          |
| Uni                            | adecuado                   |                  |            |

# Hoja de datos

| húmedo máximo | adecuado |  |
|---------------|----------|--|
| húmedo mínimo | adecuado |  |
| Aire          | adecuado |  |