

### Brocas HPC MDI Weldon DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 5,2mm



## Datos de pedido

| Número de pedido  | 123115 5,2    |  |  |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN              | 4045197401694 |  |  |
| Clase de artículo | 11E           |  |  |

## Descripción

### Ejecución:

Alma reforzada y afilado especial, con lo que se consigue un filo transversal cortante con alta precisión de centrado.

Precisión de alineación especialmente elevada gracias a **4 fajas guía**, que estabilizan la broca incluso en profundidades extremas.

Los **filos principales planos** con un ligero redondeo de los bordes y una forma de ranura especial generan **virutas cortas**, incluso en materiales de viruta larga.

#### Ventaja:

Elevada seguridad de proceso y calidad de superficie del taladrado.

#### **Nota:**

Longitud de la ranura de viruta  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## Descripción técnica

| Avance f en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>       | 0,12 mm/rev,     |  |  |
|--|------------------|--|--|
| Ø nominal D <sub>c</sub>                       | 5,2 mm           |  |  |
| Número de filos Z                              | 2                |  |  |
| Longitud de la ranura de viruta L <sub>c</sub> | 62 mm            |  |  |
| Tolerancia de mango                            | h6               |  |  |
| Tolerancia Ø nominal                           | h7               |  |  |
| Ø de mango D <sub>s</sub>                      | 6 mm             |  |  |
| Longitud total L                               | 100 mm           |  |  |
| Norma  | Norma de fábrica |  |  |

| Profundidad de perforación máxima recomendada L <sub>2</sub> | 54,2 mm            |  |
|--|--------------------|--|
| Recubrimiento  | TiAlN              |  |
| Material de corte  | MDI                |  |
| Ejecución  | 10×D               |  |
| Ángulo de punta  | 135 grados         |  |
| Mango  | DIN 6535 HB con h6 |  |
| Refrigeración interior                                       | sí, con 25 bar     |  |
| Estrategia de arranque de virutas                            | HPC                |  |
| Semiestándar   | SÍ                 |  |
| anillo de color  | azul               |  |
| Tipo de producto   | Broca espiral      |  |

# Datos de usuario

|                                       | Uso                        | $\mathbf{V}_{c}$ | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones | 200 m/min        | N          |
| Aluminio > 10 % Si                    | adecuado con restricciones | 180 m/min        | N          |
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   | 110 m/min        | Р          |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   | 80 m/min         | Р          |
| Acero < 900 N/mm²                     | adecuado                   | 70 m/min         | Р          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   | 65 m/min         | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   | 55 m/min         | M          |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>            | adecuado                   | 25 m/min         | S          |
| Uni                                   | adecuado con restricciones |                  |            |
| húmedo máximo                         | adecuado                   |                  |            |
| húmedo mínimo                         | adecuado                   |                  |            |