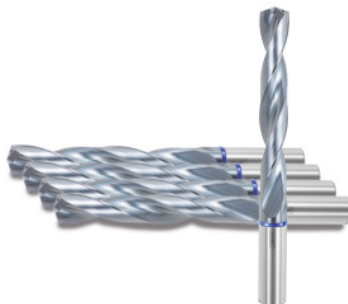




## Paquete económico de broca de alto rendimiento de MDI HOLEX Pro Inox mango cilíndrico DIN 6535 HA, 5 unidades, Ø DC m7: 6,5mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | GG2685 6,5    |
| GTIN              | 4067263087793 |
| Clase de artículo | GGN           |

### Descripción

#### Ejecución:

Taladrado eficiente especialmente para uso en **aceros inoxidables y resistentes a ácidos**. Filos principales rectos con **diseño de filo optimizado** para un mejor comportamiento del arranque de viruta. Espacio entre dientes ampliado para **una excelente evacuación de virutas**. Mayor resistencia al desgaste gracias al **avanzado sustrato de metal duro** y al **recubrimiento resistente a altas temperaturas**.

#### Como el número 122685.

Forma HB disponible al mismo precio con el n.º GG 1286. La forma HB solo está disponible a partir de  $\geq \varnothing 3$  mm.

#### Nota:

Longitud de la ranura de viruta  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

### Descripción técnica

|   |         |
|---|---------|
| Contenido   | 5       |
| Profundidad de perforación máxima recomendada $L_2$ | 43,3 mm |
| Número de filos Z                                   | 2       |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Longitud de la ranura de viruta $L_c$      | 53 mm              |
| $\varnothing$ de mango $D_s$               | 8 mm               |
| Avance $f$ en INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,09 mm/rev,       |
| Norma                                      | DIN 6537           |
| $\varnothing$ nominal $D_c$                | 6,5 mm             |
| Tolerancia $\varnothing$ nominal           | m7                 |
| Longitud total $L$                         | 91 mm              |
| Serie                                      | Pro Inox           |
| Recubrimiento                              | AlTiN              |
| Material de corte                          | MDI                |
| Ejecución                                  | 6xD                |
| Ángulo de punta                            | 140 grados         |
| Mango                                      | DIN 6535 HA con h6 |
| Refrigeración interior                     | sí, con 25 bar     |
| anillo de color                            | azul               |
| Tipo de producto                           | Broca espiral      |

## Datos de usuario

|                                       | Uso                        | $V_c$ | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|-------|------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones |       |            |
| Aluminio > 10 % Si                    | adecuado con restricciones |       |            |
| Acero < 500 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   |       |            |
| Acero < 750 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   |       |            |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>         | adecuado                   |       |            |
| Acero < 1100 N/mm <sup>2</sup>        | adecuado                   |       |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   |       |            |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   |       |            |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>            | adecuado                   |       |            |

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| húmedo máximo | adecuado                   |
| húmedo mínimo | adecuado con restricciones |

---

## Accesorios

Broca de alto rendimiento MDI HOLEX Pro Inox mango cilíndricoDIN 6535 HA Ø DC m7 6,5 mm

122685 6,5