

### Fresas tóricas MDI HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC / R1: 12/4,0mm



## Datos de pedido

| Número de pedido  | 220297 12/4,0 |
|-------------------|---------------|
| GTIN              | 2050002068568 |
| Clase de artículo | 26X           |

## Descripción

#### **Ejecución:**

Para el **uso universal** en materiales de acero y aceros de alta aleación, especialmente INOX. Con **núcleo cilíndrico** para una rigidez óptima de la herramienta en el fresado de ranuras. Seguridad de proceso garantizada en rampas y fresado circular de taladro gracias a la **geometría frontal especial.** 

#### **Nota:**

Pedir la forma **HB** con **n.º 220297**.

Encontrará el portaherramientas con protección contra la extracción SAFE-LOCK en la parte del programa sobre técnica de sujeción.

## Descripción técnica

| Ø de mango D <sub>s</sub>  | 12 mm              |  |
|--|--------------------|--|
| Avance f <sub>z</sub> para contornear en acero < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,078 mm           |  |
| Ángulo de hélice   | 32 grados          |  |
| Ø de corte D <sub>c</sub>  | 12 mm              |  |
| Voladizo L₁ incl. cuello   | 36,5 mm            |  |
| Mango  | DIN 6535 HB con h6 |  |
| Número de dientes Z  | 4                  |  |
| Radio de filo R <sub>1</sub>   | 4 mm               |  |
| Ø de cuello D <sub>1</sub>   | 11,4 mm            |  |

| Longitud total L  | 84 mm   |  |
|---|---|--|
| Longitud de filo $L_{\scriptscriptstyle c}$                           | 26 mm   |  |
| Avance $f_z$ para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,066 mm  |  |
| Recubrimiento   | AlTiN   |  |
| Material de corte   | MDI   |  |
| Norma   | DIN 6527  |  |
| Tipo  | N   |  |
| Tolerancia Ø nominal  | f9  |  |
| Características ángulo espiral  | desigual  |  |
| División de los cortes  | desigual  |  |
| Dirección de aproximación   | Horizontal, inclinado y vertical                  |  |
| Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado           | Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$ |  |
| Anchura de ataque a <sub>e</sub> en la operación de fresado           | 0,5×D en canteado                                 |  |
| Refrigeración interior  | no  |  |
| Estrategia de arranque de virutas                                     | HPC   |  |
| Tipo de producto  | Fresa tórica                                      |  |

# Datos de usuario

|                                       | Uso                        | $\mathbf{V}_{c}$ | Código ISO |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------|
| Aluminio, plásticos                   | adecuado con restricciones |                  |            |
| 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/mm²                     | adecuado                   |                  |            |
| Acero < 1100 N/mm²                    | adecuado                   |                  |            |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>          | adecuado                   |                  |            |

| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | adecuado                   |  |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado con restricciones |  |
| GG(G)                       | adecuado con restricciones |  |
| Uni                         | adecuado                   |  |
| Aceite                      | adecuado                   |  |
| húmedo máximo               | adecuado                   |  |
| húmedo mínimo               | adecuado                   |  |
| seco                        | adecuado                   |  |
| Aire                        | adecuado                   |  |