



## Prolongación de macho para roscar con refrigeración interior, Tipo: 4



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 338435 4      |
| GTIN              | 4067263110316 |
| Clase de artículo | 32H           |

### Descripción

#### Ejecución:

- **Versión larga o extralarga.**
- **El extremo delantero de la prolongación está configurado como pinza portapieza. Al apretar manualmente la tuerca de apriete moleteada se sujeta el macho para roscar con la pinza portapieza.**
- **La transmisión del par se produce a través del cuadrado.**
- **El extremo posterior de la prolongación corresponde a DIN, de forma que la prolongación se puede alojar en insertos de cambio rápido de macho para roscar o pinzas portapiezas ER de macho para roscar con cuadrado.**

Con alimentación interna de refrigerante.

#### Aplicación:

Para tallar roscas en puntos inaccesibles, p. ej., en escotaduras profundas, rebajos, cantos de interferencia en dispositivos, roscas interiores situadas a profundidades extremas o directamente en paredes de fundición.

#### Nota:

Pinza portapieza hexagonal alternativa para la fijación del macho para roscar disponible a petición.

### Descripción técnica

|  |           |
|--|-----------|
| Prolongación L <sub>2</sub>                        | 60 mm     |
| Para Ø de mango roscado d <sub>2</sub>             | 6 mm      |
| Para Ø de rosca nominal d <sub>1</sub> DIN 371     | M4,5 – M6 |
| Prolongación K <sub>2</sub>                        | 5,5 mm    |
| Para Ø de rosca nominal d <sub>1</sub> DIN 374/376 | M8        |

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Prolongación $\varnothing D_4$  | 12,1 mm       |
| Prolongación $\varnothing D_3$  | 7 mm          |
| Para longitud de sujeción $l_1$ | 26 mm         |
| Para cuadrado $K_1$             | 4,9 mm        |
| Prolongación $L_3$              | 130 mm        |
| Refrigeración interior          | sí            |
| Tipo de producto                | Anillo patrón |