



## Prolongación de macho para roscar con refrigeración interior, Tipo: 6L



### Datos de pedido

Número de pedido	338435 6L
GTIN	4067263110361
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

Para $\varnothing$ de rosca nominal $d_1$ , DIN 374/376	M11
Prolongación $\varnothing D_3$	8 mm
Prolongación $L_3$	230 mm
Prolongación $\varnothing D_4$	13 mm
Prolongación $K_2$	6,2 mm

Prolongación L <sub>2</sub>	80 mm
Para longitud de sujeción l <sub>1</sub>	30 mm
Para Ø de mango roscado d <sub>2</sub>	8 mm
Para Ø de rosca nominal d <sub>1</sub> DIN 371	M8
Para cuadrado K <sub>1</sub>	6,2 mm
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Anillo patrón