

HOLEX®
Soporte para cojinete de roscar, para terraja-Ø × Altura: 50,8X15,9 mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|------------------|
| Número de pedido | 149300 50,8X15,9 |
| GTIN | 4045197857125 |
| Clase de artículo | 12L |

Descripción
Ejecución:

Mangos de acero galvanizados y desenroscables. Con 5 tornillos de sujeción para la fijación de la terraja. **Hasta tam. 65 × 25** de colada a presión de cinc, **a partir de tam. 75 × 20** de acero.

Aplicación:

Para el asiento directo de terrajas cerradas y ranuradas según EN 22568.

Norma: EN 22568

Rosca métrica: M18 – M27

Rosca métrica fina: M20 – M28

Rosca UNC: 5/8" – 1"

Rosca UNF: 5/8" – 1"

Rosca Whitworth: 2"

Rosca tubo Whitworth: G3/8" – G1/2"

Descripción técnica

| | |
|----------------------|-----------------|
| Longitud total | 495 mm |
| Rosca UNC | 5/8 – 1 pul |
| Rosca tubo Whitworth | G3/8 – G1/2 pul |
| Rosca métrica fina | M20 – M28 |
| Rosca UNF | 5/8 – 1 pul |
| Altura | 15,9 mm |
| Para Ø terraja | 50,8 mm |
| Rosca Whitworth | 2 pul |

Rosca métrica

M18 – M27

Norma

EN 22568