

Nº de art. 332383



- disponible en latón y acero inoxidable AISI 316 (EN 1.4401).
- Cabeza hexagonal con rosca métrica interior
- Más resistentes a las altas temperaturas y a los efectos químicos que otras tuercas no metálicas.
- Reutilizable

MY R. STAHL T7957A

Contratuercas para fijar prensaestopas, tapones y adaptadores. R. STAHL TRANBERG ofrece contratuercas en diferentes tamaños, fabricadas en latón o acero inoxidable (316).

El producto es apto para su uso en entornos difíciles y puede utilizarse junto con componentes estándar con rosca métrica.

El desarrollo y la fabricación de este producto se llevan a cabo en nuestra planta de Stavanger, Noruega.

Aplicación:

- Interior y exterior.
- Adecuado para su uso en entornos difíciles.
- Se puede utilizar junto con componentes estándar con rosca métrica.

Datos técnicos

Datos mecánicos

| | |
|--|-------------------------|
| Material incluido revestimiento de la superficie | Acero inoxidable 1.4401 |
| Tipo de construcción | Tuerca hexagonal |
| Forma de construcción | Hexagonal |
| Ancho de llave | 30 mm |
| Diámetro exterior | 33 mm |
| Tamaño de la rosca | M25 |
| Rendimiento de la rosca | 1,5 |
| Peso | 12 g |

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.