

Nº de art. 332387



- 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	75 mm
Diámetro exterior	81 mm
Tamaño de la rosca	M63
Rendimiento de la rosca	1,5
Peso	99 g

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