

Nº de art. 332381



- 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	22 mm
Diámetro exterior	24 mm
Tamaño de la rosca	M16
Rendimiento de la rosca	1,5
Peso	8 g

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