

TEF7957104 Kontermutter M25 AISI316 Art. Nr. 332383



- in Messing und Edelstahl AISI 316 (EN 1.4401) erhältlich.
- Sechskantkopf mit metrischem Innengewinde
- Beständiger gegen hohe Temperaturen und chemische Einflüsse als andere nichtmetallische Muttern.
- Wiederverwendbar

MY R. STAHL T7957A

Kontermutter zur Befestigung von Kabelverschraubungen, Stopfen und Adaptern. R. STAHL TRANBERG bietet Kontermuttern in verschiedenen Größen aus Messing oder Edelstahl (316) an. Das Produkt ist für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet und kann zusammen mit Standardkomponenten mit metrischem Gewinde verwendet werden.

Die Entwicklung und Fertigung dieses Produkts erfolgt in unserem Werk in Stavanger in Norwegen.

Anwendung:

- Innen- und Außenbereich.
- Geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen.
- Kann zusammen mit Standardkomponenten mit metrischem Gewinde verwendet werden.

Technische Daten

Mechanische Daten

Werkstoff inkl. Oberflächenbehandlung	Edelstahl 1.4401
Bauart	Sechskantmutter
Bauform	Sechskant
Schlüsselweite	30 mm
Außendurchmesser	33 mm
Gewindegröße	M25
Gewindesteigung	1,5
Gewicht	12 g

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.