



- 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

E6

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.

Auswahltabelle					
Bauart Werkstoff inkl. Oberflächenbehandlung	Sechskantmutter Edelstahl 1.4401				
Gewindegröße	Schlüsselweite	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht	
M16	22 mm	7957102	332381	8 g	
M20	27 mm	7957103	332382	10 g	
M25	30 mm	7957104	332383	12 g	
M32	38 mm	7957105	332384	23 g	
M40	50 mm	7957106	332385	53 g	
M50	60 mm	7957108	332386	56 g	
M63	75 mm	7957109	332387	99 g	
M75	100 mm	7957110	332388	203 g	
Bauart Werkstoff inkl. Oberflächenbehandlung	Sechskantmutter Messing				
Gewindegröße	Schlüsselweite	Alte Art. Nr.	Art. Nr.	Gewicht	
M16	22 mm	7957002	170070	5 g	
M20	27 mm	7957003	340132	-	
M25	30 mm	7957004	341251	13 g	
M32	38 mm	7957005	341252	25 g	
M40	50 mm	7957006	340137	56 g	
M50	60 mm	7957008	341253	54 g	
M63	75 mm	7957009	341254	88 g	
M75	100 mm	7957010	170075	209 g	
M90	110 mm	7957012	170076	188 g	
M100	114 mm	7957011	332380	234 g	