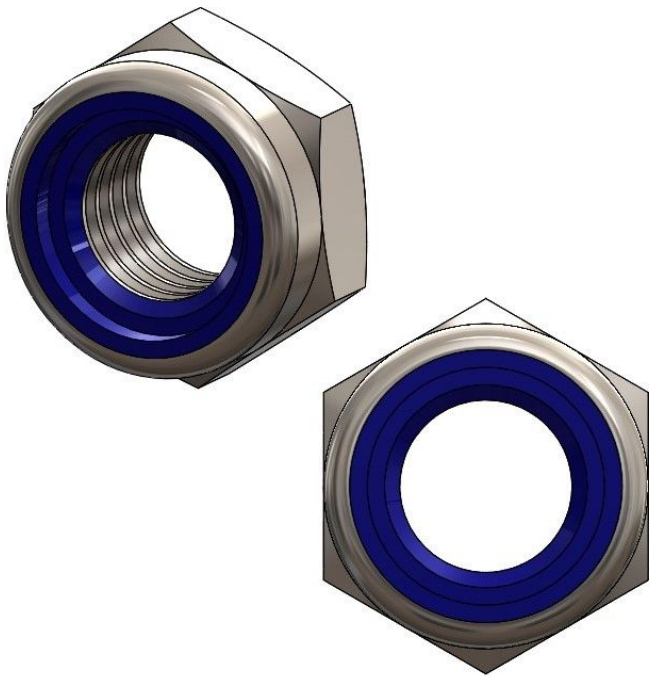


Übersicht

Nylock-Muttern niedrig M8 - A2 ISO 10511 - VPE: = 100 Stk.

Artikelnummer: 42200110





TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier-Str. 2
48268 Greven
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 2575/95587-
15
Fax: +49 2575/95587-87
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:
Amtsgericht Ibbenbüren
USt-ID-Nr.:
DE 125543036

Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Sicherung von Schraubverbindungen gegen selbstständiges Lösen durch Vibrationen
- **Norm:** ISO 10511 - niedrige Bauform mit Polyamid-Klemmring
- **Größe:** M8
- **Material:** Edelstahl A2 - rostfrei und korrosionsbeständig
- **Verriegelung:** Integrierter Kunststoffring verhindert ungewolltes Lösen
- **Verpackungseinheit:** 100 Stück
- **Besonderheiten:**
 - Hohe Vibrationssicherheit durch Klemmwirkung
 - Ideal für dynamisch beanspruchte Verbindungen
 - Kombinierbar mit Schrauben nach DIN 931 und DIN 933

Die **Nylock-Muttern M8 in niedriger Ausführung** nach ISO 10511 bestehen aus hochwertigem Edelstahl A2 und sind mit einem Polyamid-Klemmring ausgestattet, der ein selbstständiges Lösen der Verbindung verhindert. Sie eignen sich besonders für Anwendungen mit Vibrationseinwirkung oder wechselnden Belastungen - etwa im Maschinenbau, Gewächshausbau oder bei mobilen Konstruktionen. Die rostfreie Ausführung macht sie ideal für den Einsatz im Außenbereich oder in feuchter Umgebung.