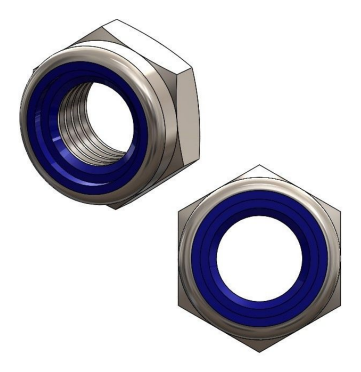


Übersicht

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

Artikelnummer: 42200110



Beschreibung

- Einsatzbereich: Sicherung von Schraubverbindungen gegen selbstständiges Lösen durch Vibrationen
- Norm: ISO 10511 niedrige Bauform mit Polyamid-Klemmring
- Material: Edelstahl A2 rostfrei und korrosionsbeständig
- Verriegelung: Integrierter Kunststoffring verhindert ungewolltes Lösen
- Verpackungseinheit: 100 Stück
- Besonderheiten:
 - Hohe Vibrationssicherheit durch Klemmwirkung



TGU GmbH & Co. KG Joseph-Monier Str. 2 48268 02575 - 955 87 87 email: Greven

info@tgu-greven.com

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht Steinfurt, HRB 31 56 Gerichtsstand Steinfurt Erfüllungsort Greven DE 125 543 036

- o Ideal für dynamisch beanspruchte Verbindungen
- o 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.