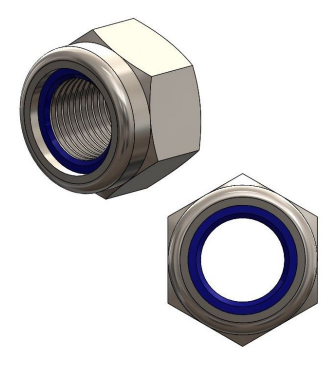


## Übersicht

## Nylock-Muttern niedrig M8 galv. verz. DIN985/ ISO 10511 - VPE: = 100 Stk.

Artikelnummer: 42200106



## Beschreibung

- Einsatzbereich: Sicherung von Schraubverbindungen gegen selbstständiges Lösen durch Vibrationen
- Norm: DIN 985 / ISO 10511
- Größe: M8 niedrige Bauform
- Material: Stahl, galvanisch verzinkt
- Verriegelung: Mit integriertem Polyamid-Klemmring
- Verpackungseinheit: 100 Stück
- Besonderheiten:
  - o 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 Korrosionsschutz durch galvanische Verzinkung
- o Platzsparend durch niedrige Bauform

Die Nylock-Muttern M8 in niedriger Ausführung nach DIN 985 / ISO 10511 sind mit einem Polyamidring ausgestattet, der ein selbstständiges Lösen der Verbindung verhindert. Sie eignen sich besonders für Anwendungen mit Vibrationseinwirkung oder dynamischer Belastung. Durch die galvanische Verzinkung sind sie zudem gut gegen Korrosion geschützt. Die niedrige Bauform spart Platz und ermöglicht den Einsatz auch bei beengten Einbausituationen.