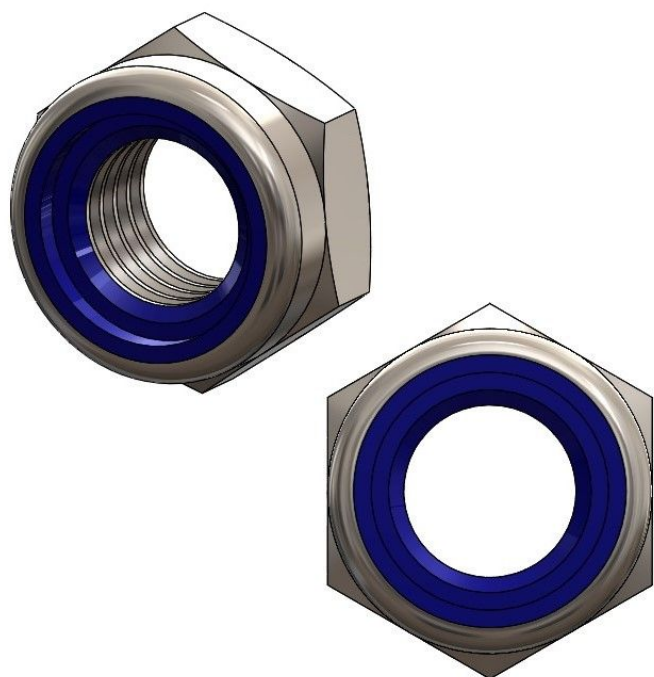


Resumen

Tuercas Nylock baja M8 - A2 ISO 10511 - Unidad de embalaje: = 100 uds.

Número de producto: 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

Descripción

- **Área de uso:** Seguridad de uniones atornilladas contra el aflojamiento por vibraciones
- **Norma:** ISO 10511 - forma baja con anillo de apriete de poliamida
- **Tamaño:** M8
- **Material:** Acero inoxidable A2 - inoxidable y resistente a la corrosión
- **Bloqueo:** Anillo plástico integrado que evita el aflojamiento no deseado
- **Unidad de embalaje:** 100 piezas
- **Particularidades:**
 - Alta seguridad frente a vibraciones por efecto de apriete
 - Ideal para conexiones sometidas a esfuerzos dinámicos
 - Combinable con tornillos según DIN 931 y DIN 933

Las **tuercas Nylock M8 de baja altura** según ISO 10511 están fabricadas en acero inoxidable A2 y llevan un anillo de poliamida que impide el aflojamiento. Son especialmente adecuadas para aplicaciones con vibraciones o cargas variables, por ejemplo en construcción de maquinaria, montaje de invernaderos o estructuras móviles. La versión inoxidable las hace idóneas para exteriores y entornos húmedos.