

Im Produktsegment Muttern mit Sicherungselementen erhalten Sie:

- **Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern), Typ 1 DIN EN ISO 7719**
- M5 - M16 (Regelgewinde)
- **Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern), Typ 2 DIN EN ISO 7042**
- M5 - M16 (Regelgewinde)
- **Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern), Typ 2 DIN EN ISO 10513**
- M8 x 1 - M16 x 1,5 (Feingewinde)
- **Sechskantmuttern mit Klemmteil und Flansch (Ganzmetallmuttern), DIN EN 1664**
- M5 - M14 (Regelgewinde)
- **Sechskantmuttern mit Klemmteil und Flansch (Ganzmetallmuttern), DIN EN 1667**
- M8 x 1 - M14 x 1,5 (Feingewinde)
- **Sonderformen nach Zeichnung, wie z.B.:**
- Flanschmuttern und Sechskantmuttern mit Sperrverzahnung

Technische Daten:

- Metrisches ISO-Gewinde: Regel- und Feingewinde
Gewindetoleranz 6H
- Sondergewinde (z. B. UTS-Gewinde) auf Anfrage

Ausführung:

- Produktklasse A
- Festigkeitsklassen 8 und 10 (Metr. ISO-Gewinde)

Zurückgezogene Normen!

Nicht für Neukonstruktionen verwenden

Normen wurden zurückgezogen.

Zur Zeit ist noch eine begrenzte Belieferung möglich.

- **Ganzmetallmuttern nach DIN 980**
- M5 - M16 (Regelgewinde)
- M8 x 1 - M16 x 1, 5 (Feingewinde)
- **Sechskant-Muttern mit Klemmteil und Flansch**
- Ganzmetallmuttern nach DIN EN 1664 (Regelgewinde M5 - M16)
- Ganzmetallmuttern nach DIN EN 1667 (Feingewinde M8 x 1 - M16 x 1, 5)
- Ganzmetallmuttern nach DIN 6927 (Regelgewinde M5 - M16)
(Feingewinde M8 x 1 - M16 x 1, 5)

Normen zurückgezogen:

Gültige Normen	Zurückgezogene Normen		
	Norm	Gewinde- abmessungen	Bemerkungen
DIN EN ISO 7042	DIN 6925	M5 - M16	Nicht mehr für Neukonstruktionen verwenden! Belieferung nach Rücksprache evtl. möglich!
DIN EN ISO 10513	(DIN 980)	M8 x 1 - M16 x 1,5	
DIN EN 1664	DIN 6927	M5 - M14	
DIN EN 1667		M8 x 1 - M14 x 1,5	