

# DIN EN 3537:2010-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, beiderseitiger Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3537:2010

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, with counterbore, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C; German and English version EN 3537:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Geforderte Eigenschaften .....	5
3.1 Konfiguration — Maße — Massen .....	5
3.2 Werkstoffe .....	5
3.3 Oberflächenbehandlung .....	5
4 Bezeichnung .....	7
5 Kennzeichnung .....	8
6 Technische Lieferbedingungen .....	8

Contents	Page
Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Required characteristics .....	5
4 Designation .....	7
5 Marking .....	8
6 Technical specification .....	8