

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