

# DIN EN 3538:2010-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Anniemuttern, selbstsichernd, beiderseitiger verkürzter Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert\_ - Klasse: 1100\_MPa (bei Raumtemperatur)/315\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_3538:2010

Aerospace series\_ - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated\_ - Classification: 1100\_MPa (at ambient temperature)/315\_°C; German and English version EN\_3538:2010

---

## 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 .....	7
6 Technische Lieferbedingungen .....	7

## Contents

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