

# DIN EN 2867:2010-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Gehäuse-Annietmuttern, selbstsichernd, beweglich, einseitiger Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse:1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 2867:2009

Aerospace series - nuts, anchor, self-locking, floating, one lug, with counterbore, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 2867:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Erforderliche Eigenschaften .....	5
3.1 Ausführung — Abmessungen — Massen.....	5
3.2 Werkstoffe .....	5
3.3 Oberflächenbehandlung .....	5
4 Bezeichnung .....	7
5 Kennzeichnung.....	8
6 Technische Spezifikation .....	8

## 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