

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