

DIN EN 3435:2010-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, beweglich, beiderseitiger verkürzter Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl, MoS(Index)2-geschmiert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3435:20 10

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS(Index)2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 3435:2010

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