

DIN EN 3834:2010-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, beweglich, beiderseitiger Flansch, mit unterschiedlich tiefer zylindrischer Aussenkung, aus korrosionsbeständigem Stahl, MoS <(Index)2>-geschmiert - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C; Deutsche und Englisch e Fassung EN 3834:2010

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, incremental counterbore, in corrosion resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 3834:2010

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen	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