

DIN 65342:2015-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern mit MJ-Gewinde, mit zylindrischer Aussenkung, selbstsichernd, beidseitiger verkürzter Flansch, aus korrosionsbeständigem Stahl, Klasse: 1 100 MPa/315 °C/425 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Anchor nuts with MJ thread, deep counterbore, self-locking, two lug, reduced, corrosion-resisting steel, classification: 1 100 MPa/315 °C/425 °C; Text in German and English

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Foreword	3
1 Anwendungsbereich.....	4
1 Scope.....	4
2 Normative Verweisungen	4
2 Normative references	4
3 Anforderungen.....	6
3 Required characteristics.....	6
3.1 Ausführung, Maße, Masse	6
3.1 Configuration, dimensions, mass	6
3.2 Werkstoff	7
3.2 Material	7
3.3 Oberflächenbehandlung.....	8
3.3 Surface treatment.....	8
3.4 Gewinde.....	8
3.4 Thread.....	8
4 Bezeichnung.....	8
4 Designation	8
5 Kennzeichnung.....	8
5 Marking.....	8
6 Technische Lieferbedingungen.....	8
6 Technical specification	8