

E DIN 65508:2016-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2016-03-04

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern mit MJ-Gewinde, mit Bördelscheibe und Aussenkung, selbstsichernd, aus korrosionsbeständigem Stahl - Klasse: 1100 MPa/315 °C/425 °C; Text Deutsch und Englisch

Aerospace - Nuts, hexagon with MJ thread, captive washer and counterbore, self-locking, corrosion-resistant steel - Class: 1100 MPa/315 °C/425 °C; Text in German and English

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen	5
3.1 Ausführung — Masse — Masse	5
3.2 Werkstoffe	6
3.3 Oberflächenbehandlung	7
3.4 Gewinde	7
4 Bezeichnung	7
5 Kennzeichnung	7
6 Technische Lieferbedingungen	7
Foreword	8
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Required characteristics	10
3.1 Configuration — Dimensions — Mass	10
3.2 Material	11
3.3 Surface treatment	12
3.4 Thread	12
4 Designation	12
5 Marking	12
6 Technical specification	12