

DIN 65508:2017-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern mit MJ-Gewinde, mit Bördelscheibe und Aussenkung, selbstsichernd, aus korrosionsbeständigem Stahl - Klasse: 1 100 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: 1 100 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

Contents

	Page
Foreword	3
1 Scope	4
2 Normative references	4
3 Requirements	5
3.1 Configuration — Dimensions — Mass	5
3.2 Materials	6
3.3 Surface treatment	7
3.4 Thread	7
4 Designation	7
5 Marking	7
6 Technical specification	7