

DIN 65508:2011-07 (D)

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

Inhalt	Seite
Diese Norm wurde unter Berücksichtigung gültiger Beschlüsse (Building Block Documents) und Normen des ISO/TC 20/SC 4 (Aircraft and Space Vehicles, Aerospace Fastener Systems) von Experten des NA 131-03-01 AA „Verbindungselemente“ des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN erarbeitet.	2
c) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.	2
Frühere Ausgaben	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Anforderungen.....	5
3 Required characteristics	5
3.1 Ausführung — Maße — Masse.....	5
3.1 Configuration — Dimensions — Mass	5
3.2 Werkstoff	6
3.2 Material	6
3.3 Oberflächenbehandlung	7
3.3 Surface treatment	7
3.4 Gewinde.....	7
3.4 Thread.....	7
4 Bezeichnung	7
4 Designation	7
5 Kennzeichnung.....	7
5 Marking.....	7
6 Technische Lieferbedingungen	7
6 Technical specification	7