

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