

DIN 65239:2006-11 (D)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern mit MJ-Gewinde, mit zylindrischer Aussenkung, selbstsichernd, nicht beweglich, Eck-Flansch, aus korrosionsbeständigem Stahl, Klasse: 1100 MPa/315 °C/425 °C

| Inhalt | | Seite |
|----------------------------|---|--------------|
| 1 | Anwendungsbereich | 2 |
| 2 | Normative Verweisungen | 3 |
| 3 | Anforderungen..... | 4 |
| 3 | Required characteristics | 4 |
| 3.1 | Ausführung — Maße — Masse..... | 4 |
| 3.1 | Configuration — Dimensions — Mass | 4 |
| 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 |
| Anhang A (informativ)..... | | 8 |
| A.1 | Allgemeines | 8 |
| A.1 | General | 8 |
| A.2 | Werkstoff | 8 |
| A.2 | Material | 8 |