

DIN 65480:2016-12 (D/E)

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

Aerospace series - Hexagon nuts with flange and MJ thread, self-locking, corrosion-resisting steel - Class: 1100 MPa/315 °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..... | 6 |
| 3.4 Gewinde | 6 |
| 4 Bezeichnung..... | 6 |
| 5 Kennzeichnung..... | 6 |
| 6 Technische Lieferbedingungen..... | 6 |

Contents

| | Page |
|--|------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Required characteristics..... | 4 |
| 3.1 Configuration — Dimensions — Mass..... | 4 |
| 3.2 Material..... | 5 |
| 3.3 Surface treatment..... | 6 |
| 3.4 Thread | 6 |
| 4 Designation | 6 |
| 5 Marking | 6 |
| 6 Technical specification | 6 |