

DIN 65534:1992-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt; Sechskantmuttern mit MJ-Gewinde, aus korrosionsbeständigem Stahl; Klasse: 1100 MPa/650 °C

Aerospace; nuts, hexagon, with MJ-thread, corrosion resisting steel; classification: 1100 MPa/650 °C

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| 1 Anwendungsbereich | 1 |
| 2 Maße, Bezeichnung | 1 |
| 3 Werkstoff | 2 |
| 4 Ausführung | 2 |
| 5 Gewinde..... | 2 |
| 6 Oberflächenbehandlung | 2 |
| 7 Kennzeichnung | 3 |
| 8 Technische Lieferbedingungen | 3 |
| | |
| 1 Field of application..... | 1 |
| 2 Dimensions, designation | 1 |
| 3 Material | 2 |
| 4 Configuration | 2 |
| 5 Thread..... | 2 |
| 6 Surface treatment | 2 |
| 7 Identification marking | 3 |
| 8 Technical specification | 3 |