

# DIN EN 3626:2007-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern, selbstsichernd, aus Stahl, verkadmet, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur)/235 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3626:2006

Aerospace series - Nuts, hexagon, self-locking in steel, cadmium plated, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/235 °C; German and English version EN 3626:2006

---

| Inhalt                              | Seite |
|-------------------------------------|-------|
| Vorwort .....                       | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....           | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....      | 4     |
| 3 Anforderungen .....               | 5     |
| 4 Bezeichnung.....                  | 7     |
| 5 Kennzeichnung .....               | 7     |
| 6 Technische Lieferbedingungen..... | 7     |

| Contents                         | Page |
|----------------------------------|------|
| Foreword.....                    | 3    |
| 1 Scope .....                    | 4    |
| 2 Normative references .....     | 4    |
| 3 Required characteristics ..... | 5    |
| 4 Designation .....              | 7    |
| 5 Marking .....                  | 7    |
| 6 Technical specification .....  | 7    |