

# DIN EN 4078:2010-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Gewindeeinsätze, dünnwandig, gesichert und schraubensichernd, aus hochwarmfestem Stahl MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4078:2009

Aerospace series - Inserts, threaded, thin wall, locked and self-locking, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C; German and English version EN 4078:2009

---

| Inhalt                               | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| Vorwort .....                        | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....            | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....       | 4     |
| 2.1 Ausführung — Maße — Massen ..... | 4     |
| 2.2 Werkstoffe .....                 | 4     |
| 2.3 Oberflächenbehandlung .....      | 5     |
| 3 Bezeichnung .....                  | 7     |
| 4 Kennzeichnung .....                | 7     |
| 5 Einbau .....                       | 7     |
| 6 Technische Lieferbedingungen ..... | 7     |

| Contents                                      | Page |
|---|------|
| Foreword.....                                 | 3    |
| 1 Scope .....                                 | 4    |
| 2 Normative references .....                  | 4    |
| 2.1 Configuration – Dimensions – Masses ..... | 4    |
| 2.2 Materials .....                           | 4    |
| 2.3 Surface treatment .....                   | 4    |
| 3 Designation .....                           | 7    |
| 4 Marking .....                               | 7    |
| 5 Installation .....                          | 7    |
| 6 Technical specification .....               | 7    |