

# DIN EN 3637:2009-06 (D,E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Zwölfkantmuttern, selbstsichernd (doppelt reduziert), aus\_hochwarmfester Nickelbasislegierung\_ - NI-P101HT (Waspaloy), versilbert, Klasse: 1\_210\_MPa/730\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_3637:2008

Aerospace series\_ - Nuts, self-locking, bi-hexagonal (double reduced), in heat resisting nickel base alloy\_ - NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, Classification: 1\_210\_MPa/730\_°C; German and English version EN\_3637:2008

---

| Inhalt                                    | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....                             | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....                 | 4     |
| 2 Normative Verweisungen .....            | 4     |
| 3 Anforderungen .....                     | 4     |
| 3.1 Ausführung — Maße — Grenzabmaße ..... | 4     |
| 3.2 Werkstoff .....                       | 4     |
| 3.3 Oberflächenbehandlung .....           | 4     |
| 4 Bezeichnung .....                       | 6     |
| 5 Kennzeichnung .....                     | 6     |
| 6 Technische Lieferbedingungen .....      | 6     |

| Contents  | Page |
|---|------|
| Foreword .....                                    | 3    |
| 1 Scope and field of application .....            | 4    |
| 2 References .....                                | 4    |
| 3 Required characteristics .....                  | 4    |
| 3.1 Configuration – dimensions – tolerances ..... | 4    |
| 3.2 Material .....                                | 4    |
| 3.3 Surface treatment .....                       | 4    |
| 4 Designation .....                               | 6    |
| 5 Marking .....                                   | 6    |
| 6 Technical specification .....                   | 6    |