

DIN EN 3915:2008-12 (D)

Luft- und Raumfahrt - Gewindeeinsätze, dünnwandig, selbstsichernd, MJ-Gewinde, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), zur Nacharbeit von Bauteilen - Klasse: 1275 MPa (bei Raumtemperatur)/ 550 °C - Technische Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 3915:2008

| Inhalt | | Seite |
|--------------------------------|--|--------------|
| Vorwort | | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | | 4 |
| 3 Begriffe | | 5 |
| 4 Qualitätssicherung | | 7 |
| 4.1 Qualifikation | | 7 |
| 4.1.1 Zweck | | 7 |
| 4.1.2 EN 9133 | | 7 |
| 4.2 Abnahme..... | | 8 |
| 4.2.1 Zweck | | 8 |
| 4.2.2 Bedingungen | | 8 |
| 4.2.3 Verantwortlichkeit..... | | 8 |
| 4.2.4 Abnahmeprüfzeugnis | | 8 |
| 5 Anforderungen | | 8 |