

DIN EN 4123:2018-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmuttern, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH2601 (Inconel 718), Gewinde versilbert - Klasse: 1 550 MPa (bei Raumtemperatur) / 600 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4123:2018

Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated on thread - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C; German and English version EN 4123:2018

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen.....	4
3.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße - Massen.....	4
3.2 Werkstoffe	4
3.3 Oberflächenbehandlung.....	4
4 Bezeichnung.....	6
5 Kennzeichnung.....	6
6 Technische Lieferbedingungen.....	6