

# DIN EN 4124:2018-07 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Einnietmuttern, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-PH1302 (Waspaloy), Gewinde versilbert, für 60° Aufweitung - Klasse: 1 210 MPa (bei Raumtemperatur) / 730 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4124:2018**

**Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH1302 (Waspaloy), silver plated on thread, for 60° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C; German and English version EN 4124:2018**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen.....	4
3.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße - Masse .....	4
3.2 Werkstoffe .....	4
3.3 Oberflächenbehandlung.....	5
4 Bezeichnung.....	7
5 Kennzeichnung.....	7
6 Technische Lieferbedingungen.....	7