

# DIN EN 3672:2024-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmutter, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-P101HT (Waspaloy), versilbert, für 30° Aufweitung - Klasse: 1 210 MPa (bei Raumtemperatur)/730 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3672:2024

Aerospace series - Shank nut, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature)/730 °C; German and English version EN 3672:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Anforderungen.....	8
4.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen.....	8
4.2 Werkstoffe .....	8
4.3 Oberflächenbehandlung.....	8
5 Bezeichnung.....	10
6 Kennzeichnung.....	11
7 Technische Lieferbedingungen.....	11
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Schaftmutter .....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße und Massen (nicht für Neukonstruktionen) .....	10
Tabelle 2 — Maße und Massen .....	10

Contents	Page
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions.....	4
4 Required characteristics.....	4
4.1 Configuration, dimensions, tolerances, masses.....	4
4.2 Material .....	4
4.3 Surface treatment .....	4
5 Designation .....	7
6 Marking .....	7
7 Technical specification .....	7