

# DIN EN 3672:2008-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Einnietmuttern, selbstsichernd, aus hochwarmfester Nickelbasislegierung NI-P101HT (Waspaloy), versilbert, für 30° Aufweitung - Klasse: 1210 MPa (bei Raumtemperatur)/730 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3672:2008

Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1210 MPa (at ambient temperature)/730 °C; German and English version EN 3672:2008

---

## Inhalt

Seite

1	Anwendungsbereich .....	4
2	Normative Verweisungen .....	4
3	Anforderungen .....	4
3.1	Ausführung, Maße, Grenzabmaße, Massen .....	4
3.2	Werkstoff .....	4
3.3	Oberflächenbehandlung .....	4
4	Bezeichnung .....	6
5	Kennzeichnung .....	6
6	Technische Lieferbedingungen .....	6

## Bilder

Bild 1 — Schaftmuttern .....	5
------------------------------	---

## Tabellen

Tabelle 1 — Maße und Massen .....	6
-----------------------------------	---

## Contents

Page

1	Scope .....	4
2	Normative references .....	4
3	Required characteristics .....	4
3.1	Configuration, dimensions, tolerances, masses .....	4
3.2	Material .....	4
3.3	Surface treatment .....	5
4	Designation .....	6
5	Marking .....	6
6	Technical specification .....	6

## Figures

Figure 1 — Shank nuts .....	5
-----------------------------	---

## Tables

Table 1 — Dimensions and masses .....	6
---------------------------------------	---