

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
---------------------------------------	---