

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
Bilder	
Bild 1 — Schaftmutter	9
Tabellen	
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