

DIN EN 3637:2023-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Zwölfkantmutter, selbstsichernd (doppelt reduziert), aus hochwarmfester Nickelbasislegierung - NI-P101HT (Waspaloy), versilbert, Klasse: 1 210 MPa/730 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 3637:2023

Aerospace series - Nut, self-locking, bi-hexagonal (double reduced), in heat resisting nickel base alloy - NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, Classification: 1 210 MPa/730 °C; German and English version EN 3637:2023

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	4
4.1 Ausführung — Maße — Grenzabmaße	4
4.2 Werkstoff	5
4.3 Oberflächenbehandlung	5
5 Bezeichnung	7
6 Kennzeichnung	7
7 Technische Lieferbedingungen	7
Literaturhinweise	8

Bilder

Bild 1 — Ausführung	5
-------------------------------	---

Tabellen

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

Contents

	Page
European foreword	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions.....	4
4 Requirements.....	4
4.1 Configuration - dimensions - tolerances.....	4
4.2 Material	4
4.3 Surface treatment	5
5 Designation	6
6 Marking	6
7 Technical specification	7
Bibliography	8