

# 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