

# DIN EN 4269:2023-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, beweglich, beiderseitiger verkürzter Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus Stahl, verkadmet, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/235 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4269:2023

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with counterbore, in steel, cadmium plated, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/235 °C; German and English version EN 4269:2023

---

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	4
4 Erforderliche Merkmale . . . . .	5
4.1 Ausführung — Maße — Massen . . . . .	5
4.2 Form- und Lagetoleranzen . . . . .	5
4.3 Werkstoffe . . . . .	5
4.4 Oberflächenbehandlungen . . . . .	5
5 Bezeichnung . . . . .	8
6 Kennzeichnung . . . . .	8
7 Technische Spezifikation . . . . .	8
Literaturhinweise . . . . .	9

## Bilder

Bild 1 . . . . .	6
------------------	---

## Tabellen

Tabelle 1 . . . . .	7
Tabelle 2 — Nietlöcher und Nietlöcher + Kappe . . . . .	8

## Contents

	Page
European foreword.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions.....	4
4 Required characteristics.....	5
4.1 Configuration — Dimensions — Masses.....	5
4.2 Tolerances of form and position.....	5
4.3 Materials.....	5
4.4 Surface treatments.....	5
5 Designation.....	8
6 Marking.....	8
7 Technical specification.....	8
Bibliography.....	9