

# DIN EN 2879:2017-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, luftbeständig, druckdicht, beweglich, beiderseitiger Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur)/235 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 2879:2017

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, air resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in corrosion resisting steel, passivated, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C; German and English version EN 2879:2017

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	5
3.1 Ausführung — Maße — Massen .....	5
3.2 Form- und Lagetoleranzen .....	5
3.3 Werkstoffe .....	5
3.4 Oberflächenbehandlungen.....	5
4 Bezeichnung.....	7
5 Kennzeichnung.....	7
6 Technische Lieferbedingungen.....	7

## Contents

	Page
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Required characteristics .....	5
3.1 Configuration - Dimensions - Masses .....	5
3.2 Tolerances of form and position .....	5
3.3 Materials .....	5
3.4 Surface treatments .....	5
4 Designation .....	7
5 Marking.....	7
6 Technical specification .....	7