

# DIN EN 2880:2019-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, druckdicht, kraftstoffbeständig, beweglich, beiderseitiger Flansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus legiertem Stahl, verkadmet, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur)/120 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 2880:2018+AC:2019

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fuel resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/120 °C; German and English version EN 2880:2018+AC:2019

---

## 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 Benennung.....	8
5 Kennzeichnung.....	8
6 Technische Spezifikation .....	8