

E DIN EN 2883:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-22

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmutter, selbstsichernd, mit zylindrischer Aussenkung und Bördelscheibe, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C; Deutsche und Englische Fassung prEN 2883:2026

Aerospace series - Nut, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/315 °C; German and English version prEN 2883:2026

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
4 Anforderungen.....	8
4.1 Ausführung - Maße - Masse.....	8
4.2 Form- und Lagetoleranzen.....	8
4.3 Werkstoffe	8
4.4 Oberflächenbehandlung.....	8
5 Bezeichnung.....	10
6 Kennzeichnung.....	10
7 Technische Lieferbedingungen.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Zulassung der Hersteller.....	10
7.3 Qualifikation der Muttern	11
Literaturhinweise	12

Bilder

Bild 1 — Ausführung.....	9
--------------------------	---

Tabellen

Tabelle 1 — Maße und Masse.....	10
---------------------------------	----