

# DIN EN 2883:2009-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Sechskantmuttern, selbstsichernd, mit zylindrischer Aussenkung und Bördelscheibe, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert\_ - Klasse: 1100\_MPa (bei Raumtemperatur)/315\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_2883:2009

Aerospace series\_ - Nuts, 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 EN\_2883:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	4
4 Bezeichnung.....	6
5 Kennzeichnung .....	6
6 Technische Lieferbedingungen.....	6

Contents	Page
Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Required characteristics .....	4
4 Designation .....	6
5 Marking .....	6
6 Technical specification .....	6