

# DIN EN 4126:2010-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, beweglich, beiderseitiger verkürzter Flansch, mit tiefer zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4126:2010

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with incremental counterbore, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 4126:2010

---

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	5
4 Bezeichnung.....	7
5 Kennzeichnung .....	8
6 Technische Lieferbedingungen.....	8

## Contents

	Page
Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Required characteristics .....	5
4 Designation .....	7
5 Marking .....	8
6 Technical specification .....	8