

# DIN EN 3750:2010-05 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Anniemuttern, selbstsichernd, einseitiger verkürzter 90°  
Eckflansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl,  
MoS<(Index)2>-geschmiert - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur) / 315 °C;  
Deutsche und Englische Fassung EN 3750:2010**

**Ae rospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with  
counterbore, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated - Classification: 1 100  
MPa (at ambient temperature) / 315 °C; German and English version EN 3750:2010**

---

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Geforderte Eigenschaften .....	5
3.1 Konfiguration — Maße — Massen .....	5
3.2 Werkstoffe .....	5
3.3 Oberflächenbehandlung .....	5
4 Bezeichnung .....	7
5 Kennzeichnung .....	7
6 Technische Lieferbedingungen .....	7

## Contents

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