

# DIN EN 3750:2026-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Anniemutter, 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 3750:2026

Aerospace series - Nut, 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 3750:2026

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Geforderte Eigenschaften .....	7
4.1 Ausführung — Maße — Massen .....	7
4.2 Werkstoffe .....	7
4.3 Oberflächenbehandlung.....	7
5 Bezeichnung.....	8
6 Kennzeichnung.....	9
7 Technische Lieferbedingungen.....	9
7.1 Allgemeines.....	9
7.2 Herstellerzulassung.....	9
7.3 Qualifikation der Produkte.....	9
Literaturhinweise .....	10
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Ausführung.....	8
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Maße und Masse.....	8

Contents	Page
European foreword .....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions .....	5
4 Required characteristics .....	5
4.1 Configuration — Dimensions — Masses.....	5
4.2 Materials .....	5

<b>4.3</b>	<b>Surface treatment</b> .....	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Designation</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Marking</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Technical specification</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1</b>	<b>General</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2</b>	<b>Approval of manufacturers</b> .....	<b>7</b>
<b>7.3</b>	<b>Qualification of products</b> .....	<b>7</b>
	<b>Bibliography</b> .....	<b>8</b>