

# DIN EN 2863:2010-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Anniemuttern, selbstsichernd, 90°\_Eckflansch, mit zylindrischer Aussenkung, aus hochwarmfestem Stahl, MoS<(Index)2>-geschmiert\_ - Klasse: 1100\_MPa (bei Raumtemperatur)\_ / 315\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_2863:2010

Aerospace series\_ - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90°\_corner, with counterbore, in heat resisting steel, MoS<(Index)2> lubricated\_ - Classification: 1100\_MPa (at ambient temperature)\_ / 315\_°C; German and English version EN\_2863:2010

---

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Erforderliche Eigenschaften .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung .....</b>	<b>7</b>
<b>5 Kennzeichnung .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Technische Spezifikation .....</b>	<b>7</b>

## Contents

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