

# DIN EN 3725:2005-09 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Zylinderschrauben, Sechsbogenzahn, langes Gewinde, aus Titanlegierung Ti-P64001, anodisiert, MoS<(Index)2>-beschichtet - Festigkeitsklasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur); Deutsche und Englische Fassung EN 3725:2004**

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Anforderungen.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Bezeichnung .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Kennzeichnung.....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>7</b>