

# DIN EN 4495:2007-03 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Sechskant-Passschrauben, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, anodisiert, mit aluminiumpigmentierter Beschichtung, metrische Reihe - Klasse: 1 100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4495:2006**

**Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating, metric series - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C; German and English version EN 4495:2006**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Anforderungen .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung .....</b>	<b>9</b>
<b>5 Kennzeichnung .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>9</b>
<b>7 Schrauben mit Übermaß-Schaftdurchmesser .....</b>	<b>9</b>

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<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>9</b>
<b>5 Marking .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Technical specification .....</b>	<b>9</b>
<b>7 Oversized bolts .....</b>	<b>9</b>