

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

<b>Contents</b>		<b>Page</b>
Foreword .....		3
1	Scope .....	4
2	Normative references .....	4
3	Required characteristics .....	5
4	Designation .....	9
5	Marking .....	9
6	Technical specification .....	9
7	Oversized bolts .....	9