

# 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

---

Inhalt	Seite
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

Contents	Page
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