

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