

# DIN EN 4402:2007-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Passniete, mit 100° normalem Senkkopf, Schertyp, aus Titanlegierung TI-P64001, mit Aluminium pigmentierter Beschichtung, metrische Reihe - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur)/315 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4402:2006

Aerospace series - Lockbolts, 100° countersunk normal head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, with aluminium pigmented coating, metric series - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/315 °C; German and English version EN 4402:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Erforderliche Eigenschaften.....	4
4 Bezeichnung.....	7
5 Kennzeichnung .....	7
6 Technische Lieferbedingungen.....	7

Contents	Page
Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Required characteristics .....	4
4 Designation .....	7
5 Marking .....	7
6 Technical specification .....	7