

# DIN EN 4176:2007-01 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Passniete, mit 100° normalem Senkkopf oder Universalkopf, Zug-/Schertyp, aus Titanlegierung TI-P64001, anodisiert oder mit aluminiumpigmentierter Beschichtung - Ringe aus Titan TI-P99002 oder Aluminiumlegierung 2024 - Metrische Reihe - Technische Lieferbedingung; Deutsche und Englische Fassung EN 4176:2005**

**Aerospace series - Lockbolts, 100° countersunk normal head or protruding head, tension-/sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, anodized or with aluminium pigmented coating - Collars in titanium TI-P99002 or aluminium alloy 2024 - Metric series - Technical specification; German and English version EN 4176:2005**

---

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Qualitätssicherung .....	6
5 Anforderungen .....	6
6 Lieferung.....	10

## Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms and definitions .....	5
4 Quality assurance .....	5
5 Requirements .....	6
6 Delivery .....	10