

# DIN EN 4071:2009-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Sechskant-Passschrauben, kurzes Gewinde, aus Titanlegierung, Aluminium-IVD-beschichtet\_ - Klasse: 1100 MPa (bei Raumtemperatur) / 425\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_4071:2009

Aerospace series\_ - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated\_ - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 425\_°C; German and English version EN\_4071:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	5
4 Bezeichnung .....	8
5 Kennzeichnung .....	8
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 .....	8
5 Marking .....	8
6 Technical specification .....	9
7 Oversized bolts .....	9