

# DIN EN 3052:2009-10 (D/E)

Luft- und Raumfahrt\_ - Sechskant-Passschrauben, kurzes Gewinde, aus korrosionsbeständigem und hochwarmfestem Stahl, passiviert\_ - Klasse: 1100\_MPa (bei Raumtemperatur)/425\_°C; Deutsche und Englische Fassung EN\_3052:2009

Aerospace series\_ - Bolts, normal hexagonal head, close tolerance normal shank, short thread, in heat and corrosion resisting steel, passivated\_ - Classification: 1100\_MPa (at ambient temperature)/425\_°C; German and English version EN\_3052:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	4
4 Bezeichnung.....	7
5 Kennzeichnung .....	7
6 Technische Lieferbedingungen.....	7
7 Schrauben mit Übermaß-Schaftdurchmesser .....	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
7 Oversized bolts .....	7