

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