

DIN EN 4297:2017-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sechskantmuttern, selbstsichernd mit Plastikring, mit normaler Schlüsselweite, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert - Klasse: 900 MPa (bei Raumtemperatur) / 120 °C; Deutsche und Englische Fassung EN 4297:2017

Aerospace series - Nuts, hexagon, self-locking by plastic ring, normal height, normal across flats, in corrosion resisting steel, passivated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C; German and English version EN 4297:2017

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Anforderungen.....	4
4 Bezeichnung.....	6
5 Kennzeichnung.....	6
6 Technische Lieferbedingungen.....	6

Contents

Page

European foreword.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Required characteristics.....	4
4 Designation.....	6
5 Marking.....	7
6 Technical specification.....	7