

DIN EN 3278:2012-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hülsen, überstehender Kopf, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert (Wanddicke 0,25 mm); Deutsche und Englische Fassung EN 3278:2012

Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness); German and English version EN 3278:2012

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen	4
4.1 Konfiguration — Maße — Toleranzen.....	4
4.2 Oberflächenrauheit.....	4
4.3 Werkstoff	4
4.4 Oberflächenbehandlung	4
5 Bezeichnung.....	7
6 Kennzeichnung	7
7 Technische Anforderungen	7
7.1 Herstellung	7
7.2 Beschaffenheit der Oberfläche.....	7
7.3 Stichproben	7

Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope and field of application	4
2 Normative references	4
3 Definitions.....	4
4 Required characteristics	4
4.1 Configuration — Dimensions — Tolerances.....	4
4.2 Surface roughness.....	4
4.3 Material.....	4
4.4 Surface treatment.....	4
5 Designation.....	7
6 Marking.....	7
7 Technical requirements.....	7
7.1 Manufacture	7
7.2 Surface appearance	7
7.3 Sampling	7