

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 |