

# DIN EN 3278:2019-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hülsen, überstehender Kopf, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert (Wanddicke 0,25 mm); Deutsche und Englische Fassung EN 3278:2019

Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness); German and English version EN 3278:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Erforderliche Eigenschaften .....	5
5 Technische Anforderungen.....	8
6 Bezeichnung.....	8
7 Kennzeichnung.....	8

Contents	Page
European foreword.....	3
1 Scope.....	3
2 Normative references.....	3
3 Terms and definitions .....	4
4 Required characteristics .....	4
5 Technical requirements.....	7
6 Designation.....	7
7 Marking.....	7