

DIN EN 3278:2026-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hülsen, überstehender Kopf, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert (Wanddicke 0,25 mm); Deutsche und Englische Fassung EN 3278:2026

Aerospace series - Sleeves, tubular, protruding head, in corrosion resisting steel, passivated (0,25 mm wall thickness); German and English version EN 3278:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen.....	7
4.1 Ausführung — Maße — Grenzabmaße.....	7
4.2 Oberflächenrauheit	7
4.3 Werkstoff	7
4.4 Oberflächenbehandlung.....	7
4.5 Form-Kennbuchstabe.....	7
5 Technische Anforderungen.....	10
5.1 Herstellung.....	10
5.2 Oberflächenbeschaffenheit.....	10
5.3 Probenentnahme.....	10
6 Bezeichnung.....	10
7 Kennzeichnung.....	10
Bilder	
Bild 1 — Konfiguration von rohrförmigen Hülsen.....	8
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße	9
Tabelle 2 — Längen und Massen.....	9
Contents	
European foreword	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions	4
4 Required characteristics.....	5
4.1 Configuration — Dimensions — Tolerances.....	5
4.2 Surface roughness	5

4.3	Material	5
4.4	Surface treatment	5
4.5	Form code	5
5	Technical requirements	8
5.1	Manufacture.....	8
5.2	Surface appearance.....	8
5.3	Sampling.....	8
6	Designation	8
7	Marking	8