

E DIN EN 3278:2025-09 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-08-22

Luft- und Raumfahrt - Hülsen, überstehender Kopf, aus korrosionsbeständigem Stahl, passiviert (Wanddicke 0,25 mm); Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 3278:2025

Inhalt

Seite

Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Erforderliche Eigenschaften	7
4.1 Ausführung — Maße — Toleranzen	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	11
6 Bezeichnung.....	11
7 Kennzeichnung.....	11

Bilder

Bild 1 — Konfiguration von rohrförmigen Hülsen.....	8
---	---

Tabellen

Tabelle 1 — Maße	9
Tabelle 2 — Längen und Massen.....	10