

DIN 65434:2021-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Hülsen - Wanddicke 0,5 mm, für Verbindungselemente mit reduziertem Senkkopf; Text Deutsch und Englisch

Aerospace series - Sleeves - Wall thickness 0,5 mm, for fasteners with reduced countersunk head; Text in German and English

Inhalt

Seite

| | |
|---|---|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen | 5 |
| 4.1 Ausführung — Maße — Masse..... | 5 |
| 4.2 Werkstoff, Oberflächenbehandlung..... | 7 |
| 5 Bezeichnung..... | 8 |
| 6 Kennzeichnung..... | 8 |
| 7 Technische Lieferbedingungen..... | 8 |
| Literaturhinweise | 9 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Form A ohne Rillen | 6 |
| Bild 2 — Form B mit Rillen (Sollbruchstellen) | 6 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße, Masse | 7 |
| Tabelle 2 — Werkstoff, Oberflächenbehandlung | 7 |

Contents

| | Page |
|--|------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Terms and definitions..... | 4 |
| 4 Requirements..... | 5 |
| 4.1 Configuration — Dimensions — Mass..... | 5 |
| 4.2 Material, surface treatment | 7 |
| 5 Designation | 7 |
| 6 Marking | 7 |
| 7 Technical specification | 7 |
| Bibliography..... | 8 |

Figures

| | |
|---|---|
| Figure 1 — Form A without grooves..... | 5 |
| Figure 2 — Form B with grooves (predetermined breaking points)..... | 5 |

Tables

| | |
|--|---|
| Table 1 — Dimensions, mass..... | 6 |
| Table 2 — Material, surface treatment..... | 7 |