

# DIN EN 2556:1993-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt; Vollniete, mit 100° normalem Senkkopf mit Dom, aus Aluminiumlegierung 5056A, anodisiert oder chromatisiert, Inch-Reihe; Deutsche Fassung EN 2556:1992

Aerospace series; rivets, solid, 100° normal countersunk head with dome, in aluminium alloy 5056A, anodized or chromated, inch based series; German version EN 2556:1992

---

| Inhalt                                 | Seite |
|--|-------|
| 1 Anwendungsbereich .....              | 1     |
| 2 Normative Verweisungen .....         | 1     |
| 3 Anforderungen.....                   | 2     |
| 3.1 Ausführung - Maße - Massen .....   | 2     |
| 3.2 Werkstoff.....                     | 2     |
| 3.3 Oberflächenbehandlung .....        | 2     |
| 4 Bezeichnung .....                    | 6     |
| 5 Kennzeichnung.....                   | 6     |
| 5.1 Kennzeichnung der Vollniete .....  | 6     |
| 5.2 Kennzeichnung des Werkstoffes..... | 6     |
| 6 Technische Lieferbedingungen .....   | 6     |

| Contents                                      | Page |
|---|------|
| 1 Scope .....                                 | 1    |
| 2 Normative references.....                   | 1    |
| 3 Required characteristics .....              | 2    |
| 3.1 Configuration - Dimensions - Masses ..... | 2    |
| 3.2 Material .....                            | 2    |
| 3.3 Surface treatment .....                   | 2    |
| 4 Designation .....                           | 6    |
| 5 Marking .....                               | 6    |
| 5.1 Rivet Identification .....                | 6    |
| 5.2 Material Identification.....              | 6    |
| 6 Technical specification.....                | 6    |