

# DIN EN 6101:2016-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Vollniet, 100° Medium Senkkopf, enge Toleranz - Zoll-Reihe;  
Deutsche und Englische Fassung EN 6101:2016

Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series;  
German and English version EN 6101:2016

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Anforderungen .....	5
3.1 Ausführung, Maße, Grenzabmaße und Masse.....	5
3.2 Werkstoff und Oberflächenbehandlung .....	5
4 Bezeichnung.....	8
5 Kennzeichnung.....	9
5.1 Identifizierung des Werkstoffs .....	9
5.2 Identifizierung des Herstellers .....	10
5.3 Identifizierung von Nieten mit Übergröße.....	10
6 Technische Lieferbedingungen.....	10
6.1 Niete aus Aluminiumlegierung .....	10
6.2 Niete aus hochwarmfester Legierung NiCu31 .....	10
6.3 Niete aus Titanlegierung.....	10

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Requirements.....	5
3.1 Configuration, dimensions, tolerances and mass .....	5
3.2 Material and surface treatment.....	5
4 Designation .....	9
5 Marking .....	10
5.1 Material identification .....	10
5.2 Manufacturers identification .....	11
5.3 Identification of oversize rivets .....	11
6 Technical specification .....	11
6.1 Aluminium alloy rivet .....	11
6.2 Heat resisting alloy NiCu31 rivets .....	11
6.3 Titanium alloy rivet .....	11