

DIN EN 2552:1993-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt; Vollniete mit 100° normalem Senkkopf mit Dom, aus Aluminiumlegierung 2117, anodisiert oder chromatiert, Inch-Reihe; Deutsche Fassung EN 2552:1992

Aerospace series; rivets, solid, 100° normal countersunk head with dome, in aluminium alloy 2117, anodi sed or chromated, inch based series; german version EN 2552:1992

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Anforderungen.....	3
3.1 Ausführung - MaBe - Massen.....	3
3.2 Werkstoff.....	4
3.3 Oberflächenbehandlung	4
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.....	3
2 Normative references.....	3
3 Required characteristics	3
3.1 Conf igation - Dimensions - Nasses	3
3.2 Material	4
3.3 Surface treatnent.....	4
4 Designation	6
5 Marking.....	6
5.1 Rivet Identification	6
5.2 Material Identification	6
6 Technical specification	6