

# DIN EN 2550:1993-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt; Vollniete mit 100° normalem Senkkopf, aus Aluminium 1050A, Inch-Reihe; Deutsche Fassung EN 2550:1992

Aerospace series; rivets, solid, 100° normal countersunk head, in aluminium 1050A, inch based series; german version EN 2550:1992

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3.1 Ausführung - Maße - Massen</b> .....	<b>3</b>
<b>3.2 Werkstoff</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Bezeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Kennzeichnung</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Kennzeichnung der Vollniete</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Kennzeichnung des Werkstoffes</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen</b> .....	<b>5</b>

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>Foreword</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Scope</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative references</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Required characteristics</b> .....	<b>3</b>
<b>3.1 Configuration - Dimensions - Masses</b> .....	<b>3</b>
<b>3.2 Material</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Designation</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Marking</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Rivet identification</b> .....	<b>4</b>
<b>5.2 Material</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Technical specification</b> .....	<b>5</b>