

# DIN EN 2367:1989-10 (D)

Luft- und Raumfahrt; Splinte aus Stahl EN 2573; Deutsche Fassung EN 2367:1989

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Zweck und Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Verweisungen auf andere Normen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
3.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße.....	4
3.2 Werkstoffe .....	4
3.3 Oberflächenbehandlung .....	4
<b>4 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
4.1 Abnahmebedingungen .....	6
4.1.1 Biegeversuche .....	6
4.1.2 Äußere Beschaffenheit .....	6
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Kennzeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang Zuordnung der Splinte zu den zugehörigen Verbindungselementen</b> .....	<b>7</b>