

# 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>
<b>3.1 Ausführung - Maße - Grenzabmaße</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Werkstoffe</b> .....	<b>4</b>
<b>3.3 Oberflächenbehandlung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1 Abnahmebedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1.1 Biegeversuche</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1.2 Äußere Beschaffenheit</b> .....	<b>6</b>
<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>