

# 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>     |