

# DIN 95360:2009-06 (D)

## Elastomer-Federelemente - Technische Spezifikation

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen und Prüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1 Baumusterprüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2 Kriterien der Baumusterprüfung</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Werksbescheinigung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Übersicht über Maßnormen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (normativ) Muster für Prüfzeugnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>B.1 Elastomer</b> .....	<b>11</b>
<b>B.2 Elastomer-Federelement</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (normativ) Muster für eine Werksbescheinigung</b> .....	<b>13</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Ermittlung der Kennlinie</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Werkstoff der Elastomer-Federkörper</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Elastomer Federelement</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle A.1 — Maßnormen</b> .....	<b>10</b>