

# DIN 988:2025-12 (D)

## Passscheiben und Stützscheiben

---

<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>4</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b>	.....	<b>4</b>
<b>5 Maße und Bezeichnung</b>	.....	<b>5</b>
5.1 Allgemeines	.....	5
5.2 Passscheiben	.....	7
5.3 Stützscheiben	.....	11
<b>6 Technische Lieferbedingungen</b>	.....	<b>13</b>
6.1 Werkstoff	.....	13
6.2 Ausführung	.....	13
6.3 Durchbiegung	.....	13
<b>Bilder</b>		
<b>Bild 1 -- Anwendungsbeispiel für Passscheibe</b>	.....	<b>5</b>
<b>Bild 2 -- Anwendungsbeispiel für Stützscheibe</b>	.....	<b>6</b>
<b>Bild 3 -- Anwendungsbeispiel für Passscheibe mit Stützscheibe</b>	.....	<b>6</b>
<b>Bild 4 -- Maße einer Pass- und Stützscheibe</b>	.....	<b>7</b>
<b>Bild 5 -- Durchbiegung unter axialer Beanspruchung</b>	.....	<b>13</b>
<b>Tabellen</b>		
<b>Tabelle 1 -- Maße für Passscheiben und Masse</b>	.....	<b>8</b>
<b>Tabelle 2 -- Maße für Stützscheiben und Masse</b>	.....	<b>11</b>
<b>Tabelle 3 -- Passscheiben Prüfkräfte und zulässige Durchbiegung</b>	.....	<b>14</b>
<b>Tabelle 4 -- Stützscheiben Prüfkräfte und zulässige Durchbiegung</b>	.....	<b>14</b>