

# 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>     |
| <b>5.1 Allgemeines</b>  | ..... | <b>5</b>     |
| <b>5.2 Passscheiben</b>   | ..... | <b>7</b>     |
| <b>5.3 Stützscheiben</b>  | ..... | <b>11</b>    |
| <b>6 Technische Lieferbedingungen</b>                                   | ..... | <b>13</b>    |
| <b>6.1 Werkstoff</b>  | ..... | <b>13</b>    |
| <b>6.2 Ausführung</b>   | ..... | <b>13</b>    |
| <b>6.3 Durchbiegung</b>   | ..... | <b>13</b>    |
| <br><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>    |
| <br><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>    |