

# DIN 28124-4:2022-07 (D)

## Deckelverschlüsse, rund - Teil 4: Schwenkvorrichtungen

---

| <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 Formen der Schwenkvorrichtungen</b> .....  | <b>5</b>     |
| 4.1 Allgemeines.....  | 5            |
| 4.2 Einzelteile siehe Tabelle 3. Form V (Vertikale Anordnung).....  | 6            |
| 4.3 Form H (Horizontale Anordnung).....   | 8            |
| <b>5 Maße und Gewichte</b> .....  | <b>9</b>     |
| <b>6 Einzelteile und Werkstoffe</b> .....   | <b>11</b>    |
| <b>7 Bezeichnung</b> .....  | <b>12</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Sonderkonstruktionen für die Ausführung des Schwenkarmes</b> .....   | <b>13</b>    |
| <b>Literaturhinweise</b> .....  | <b>14</b>    |
| <br>  |              |
| <b>Bilder</b>   |              |
| <b>Bild 1 — Schwenkvorrichtung Form V, dargestellt für einen Deckelverschluss nach DIN 28124-1 bzw. DIN 28124-2</b> .....             | <b>7</b>     |
| <b>Bild 2 — Einzelheiten X und Y zu Schwenkvorrichtungen Form V oder Form H und Einzelheit W zu Schwenkvorrichtungen Form V</b> ..... | <b>7</b>     |
| <b>Bild 3 — Schwenkvorrichtung Form H, dargestellt für einen Deckelverschluss nach DIN 28124-2</b> .....                              | <b>8</b>     |
| <b>Bild 4 — Einzelheit Z für Schwenkvorrichtung Form H, dargestellt für einen Deckelverschluss nach DIN 28124-2</b> .....             | <b>9</b>     |
| <b>Bild A.1 — Schwenkarm aus Rundstahl, gebogene Ausführung mit Verstärkungssteg</b> .....  | <b>13</b>    |
| <b>Bild A.2 — Schwenkarm aus Rundstahl, geschweißte Ausführung mit Verstärkungssteg</b> .....   | <b>13</b>    |
| <br>  |              |
| <b>Tabellen</b>   |              |
| <b>Tabelle 1 — Maße und Gewichte</b> .....  | <b>10</b>    |
| <b>Tabelle 2 — Maße für Bund und Gleitscheibe Pos.-Nr. 2 und Pos.-Nr. 7</b> .....   | <b>11</b>    |
| <b>Tabelle 3 — Benennung und Werkstoffe für Einzelteile</b> .....   | <b>11</b>    |