

# 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>
<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>
<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>