

# DIN 83406-4:2020-08 (D)

## Scharniere für Schiffsausrüstung - Teil 4: Lange Bauart aus Aluminium

---

| <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 Maße, Massen, Bezeichnung</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>4.1 Allgemeines</b> .....  | <b>4</b>     |
| <b>4.2 Zusammenstellung</b> .....   | <b>4</b>     |
| <b>4.3 Einzelteile</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>5 Werkstoff</b> .....  | <b>11</b>    |
| <b>6 Ausführung</b> .....   | <b>11</b>    |
| <b>7 Einbau</b> .....   | <b>11</b>    |
| <br>  |              |
| <b>Bilder</b>   |              |
| <b>Bild 1 — Scharnier Form CL, Mittelteil mit Langloch, Außenteile mit Rundloch</b> ..... | <b>5</b>     |
| <b>Bild 2 — Scharnier Form DR, Mittelteil und Außenteile mit Rundloch</b> .....           | <b>5</b>     |
| <b>Bild 3 — Außenteil mit Rundloch, Pos. Nr. 4</b> .....                                  | <b>8</b>     |
| <b>Bild 4 — Mittelteil mit Langloch, Pos. Nr. 5, Form CL12</b> .....                      | <b>9</b>     |
| <b>Bild 5 — Mittelteil mit Langloch, Pos. Nr. 5, Form CL16 und Form CL20</b> .....        | <b>9</b>     |
| <b>Bild 6 — Mittelteil mit Rundloch, Pos. Nr. 6, Form DR12</b> .....                      | <b>10</b>    |
| <b>Bild 7 — Mittelteil mit Rundloch, Pos. Nr. 6, Form DR16 und Form DR20</b> .....        | <b>10</b>    |
| <b>Bild 8 — Scharnier, Form DR16, an rechteckiger oder quadratischer Luke</b> .....       | <b>12</b>    |
| <b>Bild 9 — Scharniere an runder Luke</b> .....   | <b>13</b>    |
| <br>  |              |
| <b>Tabellen</b>   |              |
| <b>Tabelle 1 — Maße und Massen</b> .....  | <b>6</b>     |
| <b>Tabelle 2 — Stückliste</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>Tabelle 3 — Maße der Außen- und Mittelteile</b> .....                                  | <b>10</b>    |
| <b>Tabelle 4 — Zuordnung Sülldurchmesser zu Scharnier</b> .....                           | <b>13</b>    |