

# DIN 83406-2:2020-08 (D)

## Scharniere für Schiffsausrüstung - Teil 2: Lange Bauart aus Stahl

---

<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>
4.1 Allgemeines .....	4
4.2 Zusammenstellung.....	4
4.3 Einzelteile .....	8
<b>5 Werkstoff</b> .....	<b>11</b>
<b>6 Ausführung</b> .....	<b>11</b>
<b>7 Einbau</b> .....	<b>12</b>
 <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 für Scharnier, Form CL12 mit Langloch, Pos. Nr. 5</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 5 — Mittelteil für Scharnier, Form CL16 und Form CL20 mit Langloch, Pos. Nr. 5</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 6 — Mittelteil für Scharnier, Form DR12 mit Rundloch, Pos. Nr. 6</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 7 — Mittelteil für Scharnier, Form DR16 und Form DR20 mit Rundloch, Pos. Nr. 6</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>
 <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>