

DIN 83406-2:2020-08 (D)

Scharniere für Schiffsausrüstung - Teil 2: Lange Bauart aus Stahl

| Inhalt | Seite |
|-----------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Maße, Massen, Bezeichnung | 4 |
| 4.1 Allgemeines..... | 4 |
| 4.2 Zusammenstellung..... | 4 |
| 4.3 Einzelteile | 8 |
| 5 Werkstoff | 11 |
| 6 Ausführung..... | 11 |
| 7 Einbau | 12 |

Bilder

| | |
|---|----|
| Bild 1 — Scharnier Form CL, Mittelteil mit Langloch, Außenteile mit Rundloch | 5 |
| Bild 2 — Scharnier Form DR, Mittelteil und Außenteile mit Rundloch | 5 |
| Bild 3 — Außenteil mit Rundloch, Pos. Nr. 4 | 8 |
| Bild 4 — Mittelteil für Scharnier, Form CL12 mit Langloch, Pos. Nr. 5 | 9 |
| Bild 5 — Mittelteil für Scharnier, Form CL16 und Form CL20 mit Langloch, Pos. Nr. 5 | 9 |
| Bild 6 — Mittelteil für Scharnier, Form DR12 mit Rundloch, Pos. Nr. 6 | 10 |
| Bild 7 — Mittelteil für Scharnier, Form DR16 und Form DR20 mit Rundloch, Pos. Nr. 6 | 10 |
| Bild 8 — Scharnier, Form DR16, an rechteckiger oder quadratischer Luke | 12 |
| Bild 9 — Scharniere an runder Luke | 13 |

Tabellen

| | |
|---|----|
| Tabelle 1 — Maße und Massen | 6 |
| Tabelle 2 — Stückliste | 7 |
| Tabelle 3 — Maße der Außen- und Mittelteile | 10 |
| Tabelle 4 — Zuordnung Sülldurchmesser zu Scharnier..... | 13 |