

## Halter für Rettungsringe

**DIN**  
**83 453**

Holders for lifebuoys

Ersatz für Ausgabe 11.74

Diese Norm ist anerkannt von:

- Binnenschiffahrts-Berufsgenossenschaft (BSBG)
- Germanischer Lloyd (GL)
- See-Berufsgenossenschaft (See-BG)

Maße in mm

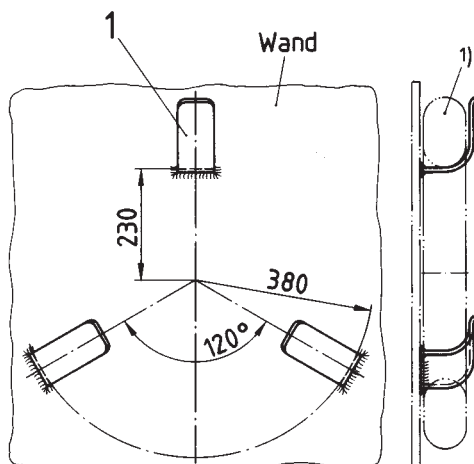
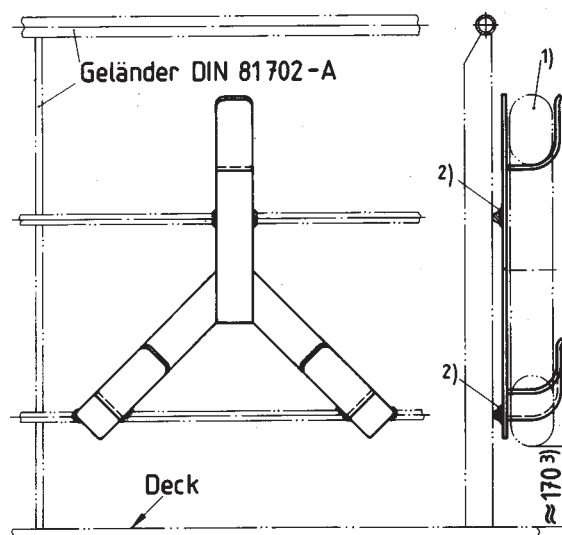
Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 - c

**1 Anwendungsbereich**

Diese Norm gilt für Rettungsringe nach DIN 83 500 (z. Z. Entwurf).

**2 Maße, Bezeichnung****2.1 Zusammenstellung**

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

**A Halter zum Anschweißen an Wände und dgl.****B Halter für die Befestigung am Geländer oder zum Anschrauben an Wände und dgl.**

Einzelheiten für die Konstruktion siehe Seite 2

Bezeichnung des vollständigen Halters zum Anschweißen an Wände und dgl. (A):

Halter DIN 83 453 - A

Bezeichnung des Halters für die Befestigung am Geländer oder zum Anschrauben an Wände und dgl. (B):

Halter DIN 83 453 - B

1) Dargestellt ist ein Rettungsring DIN 83 500 - 2,5.

2) Halter am Geländer angeschweißt oder mit Rohrschellen DIN 1593 - 23 bk angeschraubt bzw. auf Distanzstücken an der Wand mit Schrauben M 10 angeschraubt.

3) Bei der Verwendung von Geländern nach DIN 81 702 ergibt sich ein Abstand von  $\approx 170$  mm zwischen dem Rettungsring nach DIN 83 500 (z. Z. Entwurf) und Oberkante Deck.

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Schiffbau (HNA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.