

DIN 86111

ICS 47.020.50

Ersatz für
DIN 86111:1986-08**Einschweiß-Decksverschlüsse für Füll- und Peilrohrleitungen**

Weld-in deck screw caps for filling and sounding pipes

Covercles filetés à souder pour tuyaux de remplissage et de sondage

Gesamtumfang 10 Seiten

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Maße, Bezeichnung	5
3.1 Allgemeines	5
3.2 Form A und Form B, Zusammenstellung	5
3.3 Einzelteile, Gehäuse Pos. Nr. 1	7
4 Werkstoffe	8
4.1 Gehäuse	8
4.2 Verschlusschraube	8
4.3 Dichtring	8
5 Einbau	8
5.1 Loch im Deck	8
5.2 Beispiel für Einbau in Stahldeck ohne Belag	8
5.3 Beispiel für Einbau in Stahldeck mit Belag	9
Literaturhinweise	10

Bilder

Bild 1 — Form D, mit ungesicherter Verschlusschraube	5
Bild 2 — Form DK, mit kettengesicherter Verschlusschraube	5
Bild 3 — Gehäuse, Pos. Nr. 1	7
Bild 4 — Loch im Deck	8
Bild 5 — Einbau in Stahldeck ohne Belag	8
Bild 6 — Einbau in Stahldeck mit Belag	9

Tabellen

Tabelle 1 — Maße und Massen für Form D und Form DK	6
Tabelle 2 — Stückliste	6
Tabelle 3 — Maße für Gehäuse	7
Tabelle 4 — Einbaumaße	9

Vorwort

Diese Norm wurde von der DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT), Arbeitsausschuss NA 132-02-05 AA „Rohre und Rohrverbindungen“, erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für den Bereich Rohrverbindungen.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Diese Norm ist anerkannt von:

- DNV GL SE;
- BG Verkehr (Dienststelle Schiffssicherheit).

Änderungen

Gegenüber DIN 86111:1986-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Halbzeug aus Tabelle 2 gelöscht;
- b) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN HNA Sr 7: 1921-06

DIN 86111: 1954-12, 1970-07, 1974-03, 1986-08