

DIN 81411**DIN**

ICS 47.020.80

Ersatz für
DIN 81411:1977-12**Bolzenriegel –
Leichte, feine Ausführung**Pin bolts –
Slight, fine typeBoulons-verrous –
Exécution, légère fine

Gesamtumfang 8 Seiten

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Maße, Bezeichnung	4
3.1 Allgemeines	4
3.2 Bolzenriegel, Form A	5
3.3 Schließchelle, Form B	5
3.4 Schließblech, Form D	6
3.5 Winkelschließblech, Form E	7
4 Werkstoff, Ausführung	8
5 Anforderungen	8
6 Lieferumfang	8

Bilder

Bild 1 — Bolzenriegel, Form A	5
Bild 2 — Schließchelle, Form B	5
Bild 3 — Schließblech, Form D	6
Bild 4 — Winkelschließblech, Form E	7

Tabellen

Tabelle 1 — Maße, Massen für Form A und Form B	6
Tabelle 2 — Maße, Massen für Form D	6
Tabelle 3 — Winkelschließblech, Form E	7
Tabelle 4 — Werkstoff, Ausführung für Formen A, B, D und Form E	8

Vorwort

Diese Norm wurde von der Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN, Arbeitsausschuss NA 132-01-10 AA „Einrichtung, Wohn- und Arbeitsbereich“, erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für den Bereich der Schiffs- und Meerestechnik.

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.

Änderungen

Gegenüber DIN 81411:1977-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel geändert;
- b) Form C herausgenommen;
- c) Form D und Form E aufgenommen;
- d) Nenngröße 6 herausgenommen;
- e) Oberfläche R (Roh) aufgenommen;
- f) Abschnitt 6 Einbau gelöscht;
- g) Abschnitt 7 Lieferumfang überarbeitet;
- h) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN HNA Bt 121: 1926-03
DIN 81411: 1977-12