DIN 81411



ICS 47.020.80

Ersatz für DIN 81411:1977-12

Bolzenriegel – Leichte, feine Ausführung

Pin bolts – Slight, fine type Boulons-verrous –

Exécution, légére fine

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN Normenausschuss Eisen-, Blech- und Metallwaren (NAEBM) im DIN

innait		Seite
Vorv	wort	3
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Maße, Bezeichnung Allgemeines Bolzenriegel, Form A Schließschelle, Form B Schließblech, Form D Winkelschließblech, Form E	
3.3 4	Werkstoff, Ausführung	
- 5	Anforderungen	
6	Lieferumfang	
Bilde	er	
Bild	1 — Bolzenriegel, Form A	5
Bild 2 — Schließschelle, Form B		5
Bild 3 — Schließblech, Form D		6
Bild	4 — Winkelschließblech, Form E	7
Tabe	ellen	
Tabe	elle 1 — Maße, Massen für Form A und Form B	6
Tabe	elle 2 — Maße, Massen für Form D	6
Tabe	elle 3 — Winkelschließblech, Form E	7
Tabelle 4 — Werkstoff Ausführung für Formen A B D und Form F		8

DIN 81411:2012-08

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

3