

DIN 81410

ICS 47.020.80

Ersatz für
DIN 81410:2012-08**Bolzenriegel –
Grobe Ausführung aus Stahl**Pin bolts –
Coarse type made of steelBoulons-verrous –
Type grossier en acier

Gesamtumfang 9 Seiten

Inhalt

| | Seite |
|---|----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Maße, Bezeichnung | 5 |
| 4.1 Allgemeines | 5 |
| 4.2 Bolzenriegel, Form A | 5 |
| 4.3 Schließschelle, Form B | 6 |
| 4.4 Bolzenriegel mit Raststellung, Form C | 7 |
| 5 Werkstoffe, Massen | 8 |
| 6 Ausführung | 9 |
| 7 Lieferumfang | 9 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Bolzenriegel, Form A | 5 |
| Bild 2 — Schließschelle, Form B | 6 |
| Bild 3 — Bolzenriegel mit Raststellung, Form C | 7 |
| Bild 4 — Grundplatte Form D für Bolzenriegel Form C | 7 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Maße für Form A und Form B | 6 |
| Tabelle 2 — Stückliste und Werkstoffe für Form C und D | 8 |
| Tabelle 3 — Werkstoffe | 8 |
| Tabelle 4 — Massen für Form A , B, C und D | 8 |
| Tabelle 5 — Ausführung | 9 |

Vorwort

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

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

Änderungen

Gegenüber DIN 81410:2012-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt „Begriffe“ hinzugefügt;
- b) Senkung nach DIN EN ISO 15065 aufgenommen;
- c) Riegel Form C aufgenommen;
- d) Werkstoff nicht magnetisierbar (NM) aufgenommen;
- e) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN HNA Bt 123: 1921-06
DIN HNA Bt 122: 1926-03
DIN 81410: 1969-02, 2012-08