

DIN 81320**DIN**

ICS 47.020.80

Einsprüche bis 2012-05-31
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 81320:1977-10**Entwurf****Vorreiber für Klappen in Gängen**

Turnbuckles for flaps in passageways

Tourniquets pour clapets dans les coursives

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-01-16 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an nsmt@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an die Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN (Hausanschrift: Frankenstr. 18 b, 20097 Hamburg).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 10 Seiten

Inhalt

| | Seite |
|--|----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Maße, Bezeichnung | 4 |
| 3.1 Allgemeines | 4 |
| 3.2 Maße und Bezeichnung, Vorreiber A | 5 |
| 3.3 Maße und Bezeichnung, Schlüsselbuchse B | 6 |
| 3.4 Maße und Bezeichnung, Schlüsselblech C | 6 |
| 3.5 Maße und Bezeichnung, Schließblech D | 7 |
| 3.6 Maße und Bezeichnung, Schlüssel E | 8 |
| 4 Werkstoff, Ausführung und Massen | 8 |
| 4.1 Werkstoff und Ausführung | 8 |
| 4.2 Massen | 9 |
| 5 Lieferumfang | 9 |
| Bilder | |
| Bild 1 — Vorreiber A | 5 |
| Bild 2 — Schlüsselbuchse B | 6 |
| Bild 3 — Schlüsselblech C | 6 |
| Bild 4 — Schließblech D | 7 |
| Bild 5 — Schlüssel E | 8 |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Werkstoff und Ausführung | 8 |
| Tabelle 2 — Massen | 9 |

Vorwort

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

Bei dieser Norm handelt es sich um eine Produktnorm.

Änderungen

Gegenüber DIN 81320:1977-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Allgemeintoleranz festgelegt;
- b) Abschnitt Werkstoffe überarbeitet;
- c) Lieferumfang überarbeitet;
- d) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.