

DIN 95413

ICS 21.160

Entwurf

Einsprüche bis 2017-01-11
Vorgesehen als Ersatz für
VG 95413:1999-02 und
VG 95414:1998-09

Drahtseil-Federelemente – Anschlussmaße, Größen

Wire rope isolators –
Dimensions, sizes

Amortisseurs à câble métallique –
Cotes de raccordement, dimensions

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-11-11 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nsmt@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT), 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 9 Seiten

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kategorien und Maße	5
3.1 Allgemeines	5
3.2 Maße für Kategorien A bis C	5
4 Werkstoff und Ausführung	9
5 Technische Spezifikation	9
6 Kennzeichnung	9
7 Bezeichnung	9
 Bilder	
Bild 1 — Beispiel, Anschlussmaße für Ausführung Kategorie A	5
Bild 2 — Beispiel, Anschlussmaße für Ausführung Kategorie B	6
Bild 3 — Beispiel, Anschlussmaße für Ausführung Kategorie C	7
Bild 4 — Anschlussformen	7
 Tabellen	
Tabelle 1 — Maße	8
Tabelle 2 — Werkstoff und Ausführung	9

Vorwort

Dieser Norm-Entwurf wurde von der DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT), Arbeitsausschuss NA 132-02-10 AA „Schock- und Schwingungsdämpfung“, erarbeitet.

Bei der vorliegenden Norm handelt es sich um eine Produktnorm für Drahtseil-Federelemente.

Änderungen

Gegenüber VG 95413:1999-02 und VG 95414:1998-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) VG 95413 und VG 95414 in DIN 95413 zusammengefasst;
- b) Form K gestrichen;
- c) Tabelle 1 „Maße“ überarbeitet und aktualisiert, Maße für Breiten und Höhen gestrichen;
- d) Tabelle 2 „Werkstoffe und Ausführung“ aktualisiert;
- e) Bilder neu gezeichnet;
- f) Bezeichnung angepasst;
- g) Aufbau der Norm an die aktuellen Gestaltungsregeln angepasst.