

DIN EN 13411-7



ICS 21.060.70; 53.020.30

Ersatz für  
DIN EN 13411-7:2009-04

**Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht –  
Sicherheit –  
Teil 7: Symmetrische Seilschlösser;  
Deutsche Fassung EN 13411-7:2021**

Terminations for steel wire ropes –  
Safety –  
Part 7: Symmetric wedge socket;  
German version EN 13411-7:2021

Terminaisons pour câbles en acier –  
Sécurité –  
Partie 7: Boîte à coin symétrique;  
Version allemande EN 13411-7:2021

Gesamtumfang 22 Seiten

DIN-Normenausschuss Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD)

## **Anwendungsbeginn**

Anwendungsbeginn dieser Norm ist 2022-01-01.

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm enthält in Abschnitt 5 sicherheitstechnische Festlegungen.

Dieses Dokument (EN 13411-7:2021) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 168 „Ketten, Seile, Hebebänder, Gehänge und Zubehör – Sicherheit“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 099-00-04 AA „Drahtseile, Seil-Endverbindungen und Anschlagseile“ im DIN-Normenausschuss Stahldraht und Stahldrahterzeugnisse (NAD).

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 13411-7:2009-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) wesentliche Änderung in 6.4;
- b) Anhang ZA und Anhang ZB entfernt;
- c) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert;
- d) Betriebskoeffizient wurde für das Heben von Personen in 5.4.1. von 10 : 1 auf 12 : 1 geändert;
- e) Dokument redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 15315: 1960-03, 1969-09, 1983-03, 1999-12

DIN EN 13411-7: 2006-09, 2009-02, 2009-04

Deutsche Fassung

Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht —  
Sicherheit —  
Teil 7: Symmetrische Seilschlösser

Terminations for steel wire ropes —  
Safety —  
Part 7: Symmetric wedge socket

Terminaisons pour câbles en acier —  
Sécurité —  
Partie 7: Boîte à coin symétrique

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. April 2021 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel