

Mechanische Verbindungselemente  
**Schrauben und Muttern**  
 Bemaßung (ISO 225 : 1983)  
 Deutsche Fassung EN 20 225 : 1991

**DIN**  
**EN 20 225**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **ISO 225**

Fasteners; Bolts, screws, studs and nuts; Symbols and designations of dimensions (ISO 225 : 1983); German version EN 20 225 : 1991

Ersatz für  
 DIN ISO 225/01.84

Éléments de fixation; Boulons, vis, goujons et écrous; Symboles et désignations des dimensions (ISO 225 : 1983); Version allemande EN 20 225 : 1991

**Die Europäische Norm EN 20 225 : 1991 hat den Status einer Deutschen Norm.**

**Nationales Vorwort**

In die vorliegende Norm DIN EN 20 225 wurde die bisherige Norm DIN ISO 225, Ausgabe 01.84, inhaltlich unverändert übernommen. Die Änderung der Norm-Nummer war notwendig geworden, weil, entsprechend einem Beschluß des DIN-Präsidiums, ab Juni 1991 EN-Normen nur noch in Form von DIN-EN-Normen in das Deutsche Normenwerk übernommen werden dürfen. Ähnliche Beschlüsse wurden auch von anderen CEN Mitgliedsländern gefaßt. Damit soll die Transparenz des europäischen Normenwerks innerhalb der CEN-Mitgliedsländer verbessert werden.

Die aufgeführten Maßbuchstaben sollen bei der Erstellung von ISO-Normen verwendet werden, soweit dies möglich ist. Sie werden aber auch zur Anwendung in nationalen Normen empfohlen.

**Zitierte Normen**

Siehe Abschnitt 2

**Frühere Ausgaben**

DIN ISO 225 : 01.84

**Änderungen**

Gegenüber DIN ISO 225/01.84 wurde folgende Änderung vorgenommen:

- a) Die Norm-Nummer wurde geändert.

Fortsetzung 20 Seiten EN-Norm

Normenausschuß Mechanische Verbindungselemente (FMV) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.



DK 621.882.2/3

Deskriptoren: Verbindungselement, Bolzen, Schraube, Stiftschraube, Mutter, Abmessung, Bemaßung, Symbol, Bezeichnung

### Deutsche Fassung

Mechanische Verbindungselemente  
**Schrauben und Muttern**  
Bemaßung (ISO 225 : 1983)

Fasteners; Bolts, screws, studs and nuts;  
Symbols and designation of dimensions  
(ISO 225 : 1983)

Éléments de fixation; Boulons, vis, goujons  
et écrous; Symboles et désignations des  
dimensions (ISO 225 : 1983)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1991-10-10 angenommen und ist dieselbe wie die obengenannte ISO-Norm.

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 Zentralsekretariat 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 die Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

# CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**