

Sechskantschrauben mit Flansch

leichte Reihe
(ISO/DIS 15071 : 1996, modifiziert)
Deutsche Fassung EN 1662 : 1997

DIN
EN 1662

ICS 21.060.10

Deskriptoren: Verbindungselement, Sechskantschraube, Eigenschaft

Hexagon bolts with flange, small series (ISO/DIS 15071 : 1996, modified);
German version EN 1662 : 1997

Vis à tête hexagonale à embase cylindro-tronconique, série étroite (ISO/DIS 15071 : 1996, modifiée);
Version allemande EN 1662 : 1997

Die Europäische Norm EN 1662 : 1997 hat den Status einer Deutschen Norm.**Nationales Vorwort**

Die vorliegende Europäische Norm wurde auf der Grundlage des parallel hierzu erarbeiteten Internationalen Norm-Entwurfs ISO/DIS 15071 erstellt. Da jedoch die europäischen Länder bei der Nenngröße M12 die Schlüsselweite 16 mm für zweckmäßig hielten, im ISO-Entwurf jedoch die Schlüsselweite 15 mm lautet, war eine unveränderte Übernahme der ISO-Norm als EN-Norm z. Z. nicht möglich. Abgesehen von der genannten Schlüsselweite sowie von der Tatsache, daß die in Europa unübliche Festigkeitsklasse 9.8 nicht in die EN-Norm aufgenommen wurde, stimmt die vorliegende Europäische Norm mit dem Internationalen Norm-Entwurf überein.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3269 siehe DIN ISO 3269

ISO 8992 siehe DIN ISO 8992

Sachmerkmal-Leiste

Für Schrauben nach dieser Norm gilt Sachmerkmal-Leiste DIN 4000 – 2-7.

Nationaler Anhang NA (informativ)**Literaturhinweise**

DIN 4000-2

Sachmerkmal-Leisten für Schrauben und Muttern

DIN ISO 3269

Mechanische Verbindungselemente — Annahmepfung; Identisch mit ISO 3269 : 1988

DIN ISO 8992

Verbindungselemente — Allgemeine Anforderungen für Schrauben und Muttern; Identisch mit ISO 8992 : 1986

Fortsetzung 7 Seiten EN

ICS 21.060.10

Deskriptoren: Befestigungsmittel, Schraube, Sechskantschraube, Abmessung, Maßtoleranz, Eigenschaft, Gütenachweis, Bezeichnung

Deutsche Fassung

Sechskantschrauben mit Flansch

leichte Reihe

(ISO/DIS 15071 : 1996, modifiziert)

Hexagon bolts with flange, small series
(ISO/DIS 15071 : 1996, modified)

Vis à tête hexagonale à embase cylindro-
tronconique, série étroite
(ISO/DIS 15071 : 1996, modifiée)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-10-24 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 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 seine 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, der Tschechischen Republik 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