

Sechskantmuttern, Typ 1, mit metrischem Feingewinde
Produktklassen A und B
(ISO 8673:1999)
Deutsche Fassung EN ISO 8673:2000

DIN
EN ISO 8673

ICS 21.060.20

Ersatz für
DIN EN 28673:1992-02

Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch thread —
Product grades A and B (ISO 8673:1999);
German version EN ISO 8673:2000

Écrous hexagonaux, style 1, à filetage métrique à pas fin —
Grades A et B (ISO 8673:1999);
Version allemande EN ISO 8673:2000

Nationales Vorwort

Diese Norm ist identisch mit der Europäischen Norm EN ISO 8673, in die die Internationale Norm ISO 8673 unverändert übernommen wurde.

Diese Europäische Norm wurde unter Mitwirkung des Arbeitsausschusses FMV-3.1 „Schrauben und Muttern mit Außenantrieb“ erstellt.

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

ISO 225	siehe DIN EN 20225
ISO 724	siehe DIN ISO 724
ISO 898-6	siehe DIN EN ISO 898-6
ISO 3269	siehe DIN EN ISO 3269
ISO 3506-2	siehe DIN EN ISO 3506-2
ISO 4032	siehe DIN EN ISO 4032
ISO 4042	siehe DIN EN ISO 4042
ISO/DIS 4759-1	siehe E DIN EN ISO 4759-1
ISO 8674	siehe DIN EN ISO 8674
ISO 8839	siehe DIN EN 28839
ISO 8992	siehe DIN ISO 8992

Änderungen

Gegenüber DIN EN 28673:1992-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- In Tabellen 1 und 2 wurden Kurzzeichen m' durch m_v ersetzt.
- In Tabellen 1 und 2 wurde das Maß m'' gestrichen.

Fortsetzung Seite 2
und 8 Seiten EN

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

- c) In Tabelle 3 wurde die Grenze d für die Festigkeitsklasse 70 für nichtrostenden Stahl geändert.
- d) In Tabelle 3 für nichtrostenden Stahl Festigkeitsklassen A4-70 und A4-50 zusätzlich aufgenommen.
- e) Festlegungen für Zinklamellenüberzüge zusätzlich aufgenommen.
- f) In Tabelle 3 bei Stahl Festlegungen für Oberflächenfehler aufgenommen.
- g) Redaktionelle Überarbeitung einschließlich Aktualisierung der normativen Verweisungen.

Frühere Ausgaben

DIN 89-1: 1920-12, 1921-12, 1925-10; DIN 89-2: 1922-10; DIN 429: 1920-12, 1921-12; DIN 554: 1929-10x; DIN KrK 113: 1928-07, 1929-07; DIN Kr 751: 1934-12; DIN 934-1: 1926-01, 1929-04, 1934-10, 1937-06, 1942-04, 1953-06, 1961-03, 1963-06; DIN 934: 1968-04, 1982-07, 1987-10; DIN 971-1: 1983-12, 1987-10; DIN ISO 8673: 1990-01; DIN EN 28673: 1992-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 20225, *Mechanische Verbindungselemente — Schrauben und Muttern — Bemaßung (ISO 225:1983); Deutsche Fassung EN 20225:1991.*

DIN EN 28839, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen — Schrauben und Muttern aus Nichteisenmetall (ISO 8839:1986); Deutsche Fassung EN 28839:1991.*

DIN EN ISO 898-6, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen — Teil 6: Muttern mit festgelegten Prüfkräften — Feingewinde (ISO 898-6:1994); Deutsche Fassung EN ISO 898-6:1995.*

DIN EN ISO 3269, *Mechanische Verbindungselemente — Annahmeprüfung; (ISO 3269:2000); Deutsche Fassung EN ISO 3269:2000.*

DIN EN ISO 3506-2, *Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus nichtrostenden Stählen — Teil 2: Muttern (ISO 3506-2); Deutsche Fassung EN ISO 3506-2:1997.*

DIN EN ISO 4032, *Sechskantmuttern, Typ 1 — Produktklassen A und B (ISO 4032:1999); Deutsche Fassung EN ISO 4032:2000.*

DIN EN ISO 4042, *Verbindungselemente — Galvanische Überzüge (ISO 4042:1999); Deutsche Fassung EN ISO 4042:1999.*

E DIN EN ISO 4759-1, *Toleranzen für Verbindungselemente — Teil 1: Schrauben und Muttern — Produktklassen A, B und C (ISO/DIS 4759-1:1997); Deutsche Fassung prEN ISO 4759-1:1997.*

DIN EN ISO 8674, *Sechskantmuttern, Typ 2, mit metrischem Feingewinde — Produktklasse A und B (ISO 8674:1999); Deutsche Fassung EN ISO 8674:1999.*

DIN ISO 724, *Metrische ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung — Grundmaße; (ISO 724:1993).*

DIN ISO 8992, *Verbindungselemente — Allgemeine Anforderungen für Schrauben und Muttern; Identisch mit ISO 8992:1986.*

ICS 21.060.20

Deutsche Fassung

**Sechskantmuttern, Typ 1 mit metrischem Feingewinde
Produktklassen A und B
(ISO 8673:1999)**

Hexagon nuts, style 1, with metric fine pitch
thread —
Product grades A and B
(ISO 8673:1999)

Écrous hexagonaux, style 1, à filetage métrique à
pas fin —
Grades A et B
(ISO 8673:1999)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 26. Oktober 2000 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