

T140 – Verzeichnis abgedruckter Normen

(nach steigender DIN Nummern geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel (deutsch) Titel (englisch)
DIN 267-24 (en)	2007-10	Mechanische Verbindungselemente - Technische Lieferbedingungen - Teil 24: Härteklassen für Muttern ohne festgelegte Prüfkräfte Fasteners - Technical delivery conditions - Part 24: Hardness classes for nuts without specified proof load values
DIN 314 (en)	1999-09	Flügelmuttern - Kantige Flügelform Wing nuts - Edged wings
DIN 315 (en)	1998-07	Flügelmuttern, runde Flügelform Wing nuts, rounded wings
DIN 431 (en)	2013-05	Rohrmuttern mit Rohrgewinde nach DIN EN ISO 228-1 Pipe nuts with thread according to DIN EN ISO 228-1
DIN 466 (en)	2006-08	Rändelmutter, hohe Form Knurled nuts, high type
DIN 467 (en)	2006-08	Rändelmutter, niedrige Form Knurled nuts, low type
DIN 546 (en)	2010-09	Schlitzmutter Slotted round nuts
DIN 547 (en)	2006-08	Zweilochmutter Round nuts with drilled holes in one face
DIN 548 (en)	2007-01	Kreuzlochmutter Round nuts with set pin holes in side
DIN 557 (en)	1994-01	Vierkantmutter; Produktklasse C Square nuts; product grade C
DIN 562 (en)	2013-05	Vierkantmutter, niedrige Form - Produktklasse B Square thin nuts - Product grade B
DIN 582 (en)	2010-09	Ringmutter Lifting eye nuts
DIN 917	2015-08	Sechskant-Hutmutter, niedrige Form Hexagon cap nuts, low type
DIN 928 (en)	2013-12	Vierkant-Schweißmutter Square weld nuts
DIN 929 (en)	2013-12	Sechskant-Schweißmutter Hexagon weld nuts
DIN 935-1 (en)	2013-08	Sechskant-Kronenmutter - Teil 1: Metrisches Regel- und Feingewinde, Produktklassen A und B Hexagon slotted and castle nuts - Part 1: Metric coarse and fine pitch thread, product grades A and B
DIN 935-3 (en)	2013-08	Sechskant-Kronenmutter - Teil 3: Metrisches Regelgewinde, Produktklasse C Hexagon slotted nuts - Part 3: Metric coarse pitch thread, product grade C
DIN 962 (en)	2013-04	Schrauben und Muttern - Bezeichnungsangaben, Formen und Ausführungen Bolts, screws, studs and nuts - Designations, types and finishes
DIN 979 (en)	2013-08	Niedrige Sechskant-Kronenmutter - Metrisches Regel- und Feingewinde, Produktklassen A und B Hexagon thin slotted and castle nuts - Metric coarse and fine pitch thread, product grades A and B

DIN 986 (en)	2013-08	Sechskant-Hutmutter mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz Prevailing torque type hexagon domed cap nuts with nonmetallic insert
DIN 1478 (en)	2005-09	Spannschlossmutter aus Stahlrohr oder Rundstahl Turnbuckles made from steel tubes or round steel bars
DIN 1479 (en)	2005-09	Sechskant-Spannschlossmutter Hexagon turnbuckles
DIN 1480 (en)	2005-09	Spannschlossmutter, geschmiedet (offene Form) Forged turnbuckles, (open type)
DIN 1587 (en)	2014-07	Sechskant-Hutmutter, hohe Form Hexagon domed cap nuts, high type
DIN 2510-5	1971-08	Schraubenverbindungen mit Dehnschaft; Sechskantmutter Bolted Connections with Reduced Shank; Hexagon Nuts
DIN 2510-6 (en)	2013-05	Schraubenverbindungen mit Dehnschaft - Teil 6: Kapselmutter Bolted connections with waisted shank - Part 6: Cap nuts
DIN 2510-7 (en)	1971-08	Schraubenverbindungen mit Dehnschaft; Dehnhülse Bolted Connections with Reduced Shank; Extension Sleeves
DIN 6303 (en)	2006-08	Rändelmutter Knurled nuts
DIN 6330 (en)	2003-04	Sechskantmutter 1,5 d hoch Hexagon nuts with a height of 1,5 d
DIN 6331 (en)	2003-04	Sechskantmutter 1,5 d hoch mit Bund Hexagon collar nuts with a height of 1,5 d
DIN 7965 (en)	1965-09	Einschraubmutter (Schraubdübel) Screwed Inserts (Screw Plugs)
DIN 34814 (en)	1999-09	Sechskantmutter aus Kunststoff Plastic hexagon nuts
DIN 34828 (en)	2005-09	Anschweißenden für Spannschlösser Welding studs for turnbuckles
DIN 80705 (en)	1990-08	Flache Mutter mit kleinen Schlüsselweiten; Regelgewinde, Feingewinde Thin nuts with coarse pitch and fine pitch thread and with small widths across flats
DIN EN 1661 (en)	1998-02	Sechskantmutter mit Flansch (ISO/DIS 4161:1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1661:1997 Hexagon nuts with flange (ISO/DIS 4161:1996, modified); German version EN 1661:1997
DIN EN 1663 (en)	1998-02	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch (mit nichtmetallischem Einsatz) (ISO 7043:1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1663:1997 Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert) (ISO 7043:1997, modified); German version EN 1663:1997
DIN EN 1664 (en)	1998-02	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch - Ganzmetallmutter (ISO 7044:1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1664:1997 Prevailing torque type - All-metal hexagon nuts with flange (ISO 7044:1997, modified); German version EN 1664:1997
DIN EN 1666 (en)	1998-02	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch (mit nichtmetallischem Einsatz), mit metrischem Feingewinde (ISO

		12125:1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1666:1997 Prevailing torque type hexagon nuts with flange (with non-metallic insert), with metric fine pitch thread (ISO 12125:1997, modified); German version EN 1666:1997
DIN EN 1667 (en)	1998-02	Sechskantmuttern mit Klemmteil und Flansch - Ganzmetallmuttern mit metrischem Feingewinde (ISO 12126:1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1667:1997 Prevailing torque type all hexagon nuts with flange, with metric fine pitch thread (ISO 12126:1997, modified); German version EN 1667:1997
DIN EN 14218 (en)	2003-09	Sechskantmuttern mit Flansch - Feingewinde (ISO 10663:1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 14218:2003 Hexagon nuts with flange - Fine pitch thread (ISO 10663:1999, modified); German version EN 14218:2003
DIN EN 14399-2 (en)	2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 2: Eignung zum Vorspannen; Deutsche Fassung EN 14399-2:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 2: Suitability for preloading; German version EN 14399-2:2015
DIN EN 14399-3 (en)	2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 3: System HR - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-3:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 3: System HR - Hexagon bolt and nut assemblies; German version EN 14399-3:2015
DIN EN 14399-4 (en)	2015-04	Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 4: System HV - Garnituren aus Sechskantschrauben und -muttern; Deutsche Fassung EN 14399-4:2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 4: System HV - Hexagon bolt and nut assemblies; German version EN 14399-4:2015
DIN EN ISO 225	2011-02	Mechanische Verbindungselemente - Schrauben und Muttern - Bemaßung (ISO 225:2010); Mehrsprachige Fassung EN ISO 225:2010 Fasteners - Bolts, screws, studs and nuts - Symbols and descriptions of dimensions (ISO 225:2010); Multilingual version EN ISO 225:2010
DIN EN ISO 887 (en)	2006-07	Flache Scheiben für metrische Schrauben und Muttern für allgemeine Anwendungen - Allgemeine Übersicht (ISO 887:2000 + Cor. 1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 887:2000 + AC:2006 Plain washers for metric bolts, screws and nuts for general purposes - General plan (ISO 887:2000 + Cor. 1:2006); German version EN ISO 887:2000 + AC:2006
DIN EN ISO 898-2 (en)	2012-08	Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen aus Kohlenstoffstahl und legiertem Stahl - Teil 2: Muttern mit festgelegten Festigkeitsklassen - Regelgewinde und Feingewinde (ISO 898-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 898-2:2012 Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 2: Nuts with specified property classes - Coarse thread and fine pitch thread (ISO 898-2:2012); German version EN ISO 898-2:2012

DIN EN ISO 4032 (en)	2013-04	Sechskantmuttern (Typ 1) - Produktklassen A und B (ISO 4032:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4032:2012 Hexagon regular nuts (style 1) - Product grades A and B (ISO 4032:2012); German version EN ISO 4032:2012
DIN EN ISO 4033 (en)	2013-04	Hohe Sechskantmuttern (Typ 2) - Produktklassen A und B (ISO 4033:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4033:2012 Hexagon high nuts (style 2) - Product grades A and B (ISO 4033:2012); German version EN ISO 4033:2012
DIN EN ISO 4034 (en)	2013-04	Sechskantmuttern (Typ 1) - Produktklasse C (ISO 4034:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4034:2012 Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C (ISO 4034:2012); German version EN ISO 4034:2012
DIN EN ISO 4035 (en)	2013-04	Niedrige Sechskantmuttern mit Fase (Typ 0) - Produktklassen A und B (ISO 4035:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4035:2012 Hexagon thin nuts chamfered (style 0) - Product grades A and B (ISO 4035:2012); German version EN ISO 4035:2012
DIN EN ISO 4036 (en)	2013-04	Niedrige Sechskantmuttern ohne Fase (Typ 0) - Produktklasse B (ISO 4036:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4036:2012 Hexagon thin nuts unchamfered (style 0) - Product grade B (ISO 4036:2012); German version EN ISO 4036:2012
DIN EN ISO 4759-1 (en)	2001-04	Toleranzen für Verbindungselemente - Teil 1: Schrauben und Muttern; Produktklassen A, B und C (ISO 4759-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 4759-1:2000 Tolerances for fasteners - Part 1: Bolts, screws, studs and nuts; Product grades A, B and C (ISO 4759-1:2000); German version EN ISO 4759-1:2000
DIN EN ISO 4759-3 (en)	2000-09	Toleranzen für Verbindungselemente - Teil 3: Flache Scheiben für Schrauben und Muttern; Produktklassen A und C (ISO 4759-3:2000); Deutsche Fassung EN ISO 4759-3:2000 Tolerances for fasteners - Part 3: Plain washers for bolts, screws and nuts; product grades A and C (ISO 4759-3:2000); German version EN ISO 4759-3:2000
DIN EN ISO 6157-2 (en)	2004-10	Verbindungselemente - Oberflächenfehler - Teil 2: Muttern (ISO 6157-2:1995); Deutsche Fassung EN ISO 6157-2:2004 Fasteners - Surface discontinuities - Part 2: Nuts (ISO 6157-2:1995); German version EN ISO 6157-2:2004
DIN EN ISO 7040 (en)	2013-04	Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz) - Festigkeitsklassen 5, 8 und 10 (ISO 7040:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7040:2012 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) - Property classes 5, 8 and 10 (ISO 7040:2012); German version EN ISO 7040:2012
DIN EN ISO 7042 (en)	2013-04	Hohe Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern) - Festigkeitsklassen 5, 8, 10 und 12 (ISO 7042:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7042:2012 Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts - Property classes 5, 8, 10 and 12 (ISO 7042:2012); German version EN ISO 7042:2012
DIN EN ISO 7719 (en)	2013-04	Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern) - Festigkeitsklassen 5, 8 und 10 (ISO 7719:2012); Deutsche Fassung EN ISO 7719:2012 Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10 (ISO 7719:2012); German version EN ISO

		7719:2012
DIN EN ISO 8673 (en)	2013-04	Sechskantmuttern (Typ 1) mit metrischem Feingewinde - Produktklassen A und B (ISO 8673:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8673:2012 Hexagon regular nuts (style 1) with metric fine pitch thread - Product grades A and B (ISO 8673:2012); German version EN ISO 8673:2012
DIN EN ISO 8674 (en)	2013-04	Hohe Sechskantmuttern (Typ 2) mit metrischem Feingewinde - Produktklassen A und B (ISO 8674:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8674:2012 Hexagon high nuts (style 2) with metric fine pitch thread - Product grades A and B (ISO 8674:2012); German version EN ISO 8674:2012
DIN EN ISO 8675 (en)	2013-04	Niedrige Sechskantmuttern mit Fase (Typ 0) mit metrischem Feingewinde - Produktklassen A und B (ISO 8675:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8675:2012 Hexagon thin nuts chamfered (style 0) with metric fine pitch thread - Product grades A and B (ISO 8675:2012); German version EN ISO 8675:2012
DIN EN ISO 10511 (en)	2013-05	Niedrige Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz) (ISO 10511:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10511:2012 Prevailing torque type hexagon thin nuts (with non-metallic insert) (ISO 10511:2012); German version EN ISO 10511:2012
DIN EN ISO 10512 (en)	2013-05	Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz) mit metrischem Feingewinde - Festigkeitsklassen 6, 8 und 10 (ISO 10512:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10512:2012 Prevailing torque type hexagon regular nuts (with non-metallic insert) with metric fine pitch thread - Property classes 6, 8 and 10 (ISO 10512:2012); German version EN ISO 10512:2012
DIN EN ISO 10513 (en)	2013-05	Hohe Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern) mit metrischem Feingewinde - Festigkeitsklassen 8, 10 und 12 (ISO 10513:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10513:2012 Prevailing torque type all-metal hexagon high nuts with metric fine pitch thread - Property classes 8, 10 and 12 (ISO 10513:2012); German version EN ISO 10513:2012
DIN EN ISO 21670 (en)	2014-09	Mechanische Verbindungselemente - Sechskant-Schweißmuttern mit Flansch (ISO 21670:2014); Deutsche Fassung EN ISO 21670:2014 Fasteners - Hexagon weld nuts with flange (ISO 21670:2014); German version EN ISO 21670:2014
DIN ISO 8992 (en)	2005-09	Verbindungselemente - Allgemeine Anforderungen für Schrauben und Muttern (ISO 8992:2005) Fasteners - General requirements for bolts, screws, studs and nuts (ISO 8992:2005)

(en) – von dieser Norm gibt es eine englische Übersetzung