

DataPart DIN-Normen / Stand Januar 2007

Sechskantmuttern	DIN 934
Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz), Typ 1	DIN EN ISO 7040
Sechskantmuttern mit Klemmteil – Niedrige Form (mit nichtmetallischem Einsatz)	DIN EN ISO 10511
Sechskantmuttern mit Klemmteil (mit nichtmetallischem Einsatz), Typ 1, mit metr. Feingewinde	DIN EN ISO 10512
Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern), Typ 2	DIN EN ISO 7042
Sechskantmuttern mit Klemmteil (Ganzmetallmuttern), Typ 2, mit metr. Feingewinde	DIN EN ISO 10513
Sechskantmuttern, Niedrige Form mit Fase Produktklassen A und B	DIN EN ISO 4035
Sechskantmuttern, Niedrige Form ohne Fase Produktklasse B	DIN EN ISO 4036
Sechskantmuttern , 1.5d hoch mit Bund	DIN 6331
Sechskantmuttern, Typ 1 – Produktklassen A und B	DIN EN ISO 4032
Flügelmuttern, runde Flügelform	DIN 315
Ringmuttern	DIN 582
Kronenmuttern, metrisches Regel- und Feingewinde, Produktklasse A	DIN 935-1
Kronenmuttern, metrisches Regel- und Feingewinde, Produktklasse B	DIN 935-1
Walzlager, Nutmuttern, Typ B	DIN 981
Walzlager, Nutmuttern, Typ A	DIN 981
Vierkantmuttern	DIN 557
Vierkantmuttern, Niedrige Form	DIN 562
Schlitzmuttern	DIN 546
Kreuzlochmuttern	DIN 548
Muttern für T-Nuten	DIN 508
Spannschlossmuttern Sechskant, für M16	DIN 1479
Spannschlossmuttern Sechskant, für M20	DIN 1479
Spannschlossmuttern aus Stahlrohr oder Rundstahl, für M48	DIN 1478
Spannschlossmuttern aus Stahlrohr oder Rundstahl, für M56	DIN 1478
Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)	DIN 1480
Hutmuttern	DIN 1587
Lötlose und gelötete Rohrverschraubungen - Überwurfschrauben	DIN 3871
Hexagon nut, lower form, Type A	DIN 439
Hexagon nut, lower form, Type B	DIN 439
Randelmuttern, hohe Form	DIN 466
Randelmuttern, Niedrige Form	DIN 467
Randelmuttern, Typ A	DIN 6303
Randelmuttern, Typ B	DIN 6303
Sechskant-Hutmuttern, Niedrige Form	DIN 917
Vierkant-Schweißmuttern	DIN 928
Sechskant-Schweißmuttern	DIN 929
Castle nut, low form, under M10	DIN 937
Castle nut, low form, over M12	DIN 937
Flache Scheiben mit Fase - Normale Reihe, Produktklasse A	DIN EN ISO 7090
Flache Scheiben - Normale Reihe, Produktklasse C	DIN EN ISO 7091
Flache Scheiben - Kleine Reihe, Produktklasse A	DIN EN ISO 7092
Walzlager; Muttersicherungen; Sicherungsblech, Sicherungsbügel	DIN 5406
Federringe gewolbt oder gewellt	DIN 128
Verkant, keilformig für U-Träger	DIN 434
Vierkant, keilformig für I-Träger	DIN 435
PaBscheiben und Stutzscheiben	DIN 988
Tellerfedern, Typ A	DIN 2093
Tellerfedern, Typ B	DIN 2093
Tellerfedern, Typ C	DIN 2093
Zahnscheiben, Typ A	DIN 6797
Zahnscheiben, Typ J	DIN 6797
Zahnscheiben, Typ V	DIN 6797
Spannscheibe	DIN 6796
Flache Scheiben mit Fase - Hochfeste planmaBig vorspannbare Schraubenverbindungen für den Metallbau	DIN 6916
Washer, preferably for hexagon screws and -nuts	DIN 126
Washers with outside diameter 3xnominal thread diameter	DIN 9021
Scheiben für Schrauben mit schweren Spannhulsen	DIN 7349

Scheiben für Stahlkonstruktionen	DIN 7989
Washers for bolts	DIN 1440
Scheiben für Zylinderschrauben, Typ 1	DIN 433
Scheiben für Zylinderschrauben, Typ 2	DIN 433
Scheiben mit Vierkantloch, vorwiegend fuer Holzkonstruktion	DIN 440
Scheiben, vierkant, keilförmig für HV-Schrauben an U-Profilen in Stahlkonstruktionen	DIN 6917
Scheiben, vierkant, keilförmig für HV-Schrauben an U-Profilen in Stahlkonstruktionen	DIN 6918
Sicherungsbleche mit Innennase	DIN 462
External tab washers	DIN 432
Tab washers with long tab	DIN 93
Tab washers with long tab and wing	DIN 463
Kugelscheiben	DIN 6319
Kegelpfannen, Typ D	DIN 6319
Kegelpfannen, Typ G	DIN 6319
Sicherungsscheiben (Haltescheiben) für Wellen	DIN 6799
Lock washer for cylinder head screw	DIN 7980
Spring washers for screw and washer assemblies	DIN 6905
Washer for screw and for assemblies, Type A	DIN 6902
Washer for screw and for assemblies, Type B	DIN 6902
Washer for screw and for assemblies, Type C	DIN 6902
Gewindestifte mit Schlitz und Spitze	DIN EN 27434
Gewindestifte mit Schlitz und Kegelmuppe	DIN EN 27435
Gewindestifte mit Schlitz und Zapfen	DIN 24766
Gewindestifte mit Innensechskant mit Kegelmuff	DIN 913
Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze	DIN 914
Turngeräte - Stufenbarren - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	DIN 915
Turngeräte - Sprungkästen - Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich Sicherheit	DIN 916
Spannstifte (hulsen) – Geschlitzt, schwere Ausführung	DIN EN ISO 8752
Zylinderstifte, ungehärtet, austenitisch, nichtrostende	DIN EN ISO 2338
Splinte	DIN EN ISO 1234
Kegelstifte, ungehärtet	DIN EN 22339
Flachkopf-Blenchschrauben mit Schlitz	DIN EN ISO 1481
Flachkopfschrauben mit Kreuzschlitz Form H oder Z, PrKlasse A	DIN EN ISO 7045
Zylinderschrauben mit Schlitz, A Klasse	DIN EN ISO 1207
Senkschrauben mit Schlitz (Einheitskopf), A Klasse	DIN EN ISO 2009
Linsen-Senkschrauben mit Schlitz (Einheitskopf), A Klasse	DIN EN ISO 2010
Sechskantschrauben mit Schaft, A u. B Klassen	DIN EN ISO 4014
Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf. A u. B Klassen	DIN EN ISO 4017
Zylinderschrauben mit Innensechskant	DIN EN ISO 4762
Zylinderschrauben mit Innensechskant – Niedriger Kopf, mit Schlusselführung	DIN 6912
Senkschrauben mit Innensechskant	DIN EN ISO 10642
Flugelschrauben	DIN 316
Ringschrauben	DIN 580
ScheibenProduktklasse A	DIN 125
Washer for clamping devices	DIN 6340
Hexagon head bolts pariatlly threaded	DIN 931
Hexagon head bolt with shank	DIN 931
Cross recessed pan head screw	DIN 7985
Slotted countersunk head bolts for steel structures	DIN 963
Countersunk screw with cross recess	DIN 965
Countersunk head Screw	DIN 964
Raised countersunk head screw	DIN 966
Cap nut Form A 2 without welded welding and screwed connections A1	DIN 3870
Cap nut Form A 2 without welded welding and screwed connections A2	DIN 3870
Cap nut Form A 2 without welded welding and screwed connections B1	DIN 3870
Cap nut Form A 2 without welded welding and screwed connections B2	DIN 3870
Nuts form A	DIN 431
Nuts form B	
Hex nut with MJ thread	DIN 65545
Hex nut with large across-flats dimensions	DIN 6915
Hex nut with flange	DIN 6923

Solderless tube fitting hexagonal nut	DIN 74305
Scheibenräder für Kraftwagen und Anhängfahrzeuge; Anschlußmaße für Bolzenzentrierung	DIN 74361 – A
Scheibenräder für Kraftwagen und Anhängfahrzeuge; Befestigungselemente für Bolzenzentrierung	DIN 74361 - B
Taper nut	DIN 74361 - F
Flache Muttern mit kleinen Schlüsselweiten; Regelgewinde, Feingewinde; R1 oct	DIN 80705
Flache Muttern mit kleinen Schlüsselweiten; Regelgewinde, Feingewinde; R2 hex	DIN 80705
Flache Muttern mit kleinen Schlüsselweiten; Regelgewinde, Feingewinde; R2 oct	DIN 80705
Hex nut lower form A	DIN 936
Low castle nut metric standard and fine thread	DIN 979
Niedrige Kronenmuttern - Metrisches Regel- und Feingewinde - Produktklassen A und B	DIN 979
Hexagon cap nut, lock nut	DIN 986
Lock washer	DIN 127
Lock washer – corrugated	DIN 137
Washers for tapping screw and washers assemblies; A	DIN 6903
Washers for tapping screw and washers assemblies; B	DIN 6903
Curved spring washers for screw and washers assemblies	DIN 6904
Serrated lock washers external teeth for screw and washer assemblies	DIN 6907
Conical spring washers for screw and washers assemblies	DIN 6908
Feather High form A-hF	DIN 6885-A-hF
Feather machine tool A-hfW	DIN 6885-A-hfW
Feather low form B-nF	DIN 6885-B-nF
Feather Machine tool A-nF	DIN 6885-A-nF
Feather High form B-hF	DIN 6885-B-hF
Feather High form C-hf	DIN 6885-C-hf
Feather Machine tool C-hfW	DIN 68850-C-hfW
Feather low form C-nF	DIN 6885-C-nF
Feather High form D-hF	DIN 6885-D-hF
Feather Machine tool E-hfW	DIN 6885-E-hfW
Feather low form E-nF	DIN 6885-E-nF
Feather High form E2-hF	DIN 6885-E2-hF
Feather high form F-hF	DIN 6885-F-hF
Feather High form g-hF	DIN 6885-G-hF
Feather High form H-hF	DIN 6885-H-hF
Feather High form J-hF	DIN 6885-J-hF
Sechskant-Holzschrauben	DIN 571
Senk-Holzschrauben mit Schlitz	DIN 97
Sechskantschraube mit gewinde bis kopf	DIN 933
Hexagon flange bolts	DIN 6921
Hexagon head set screw with dog point	DIN 561_a
Hexagon head set screw with dog point	DIN 564_a
Verschlussschrauben mit Innensechskant; kegeliges Gewinde	DIN 906
Verschlussschrauben mit Bund und Außensechskant; schwere Ausführung, zylindrisches Gewinde	DIN 910
Flachrundschraben mit Vierkantansatz	DIN 603
Senkschrauben mit hohem Vierkantansatz	DIN 605
Senkschrauben mit Nase	DIN 604
Hammerschraube mit vierkant	DIN 186
Halbrundschraben mit Nase	DIN 607
Slotted cheese fillister head screw	DIN 84
Halbrund-Holzschrauben mit Schlitz	DIN 96
Slotted set screw slot and blunt start	DIN 551
Zylinder pin	DIN 7
Spring-type straight pins	DIN 1481
Bolt, small head no cotter pin hole	DIN 1434_A
Bolt, small head with cotter pin hole	DIN 1434_B
Rohniete aus Rohr gefertigt	DIN 7340
Halbrundniete; Nenndurchmesser 1 bis 8 mm	DIN 660
Slotted set screws with cone point	DIN 553
Slotted set screw slot and ring-edge	DIN 438
Slotted set screw with slot and gudgeon	DIN 417
Hex nut with large across-flats dimensions	DIN 6915
Self locking counter nuts	DIN 7967

Hexagon high nuts	DIN 6330
Hammerschraube mit großem kopf	DIN 7992
Stud bolts for flanged connections; K	DIN 2509
Stud bolts for flanged connections; L	DIN 2509
High tensile strength hexagon fit bolt with large width across flats for structural bolting	DIN 7999
Hexagon bolt without nut for steel structures	DIN 7990
Studs	DIN 938
Studs	DIN 939
Studs	DIN 835
Threaded rods	DIN 975
Threaded rods	DIN 976
Threaded rods	DIN 976 A
Threaded rods	DIN 976 B
Thread holes for studs - G	DIN 2510 G
Thread holes for studs - H	DIN 2510 H
Thread holes for studs - V	DIN 2510 V
Thread holes for studs - W	DIN 2510 W
Sechskantmutter mit Bund und MJ-Gewinde	DIN 65480
Cylindrical roller bearing, single row, with cage, series NJ	DIN 5412 T1
Cylindrical roller bearing, single row, with cage, series N	DIN 5412 T1
Cylindrical roller bearing, single row, with cage, series NUP	DIN 5412 T1
Cylindrical roller bearing, single row, with cage, series NU	DIN 5412 T1
Cylindrical roller bearing, double row, with cage, increased accuracy; NN	DIN 5412 T4
Cylindrical roller bearing, double row, with cage, increased accuracy; NNU	DIN 5412 T4
Radial deep groove ball bearings, single row	DIN 625 T1
Radial deep groove ball bearings, double row	DIN 625 T3
Radial deep groove ball bearings, single row; Z	DIN 625 T1
Radial deep groove ball bearings, single row, 2Z	DIN 625 T1
Radial deep groove ball bearings, single row; RS	DIN 625 T1
Radial deep groove ball bearings, single row; 2RS	DIN 625 T1
Radial deep groove ball bearings, single row; N	DIN 625 T1