





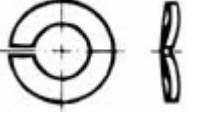





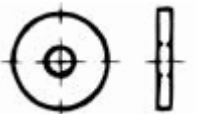
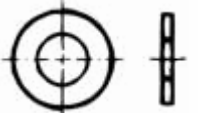




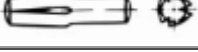




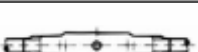


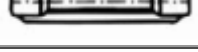






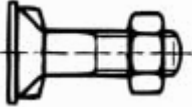


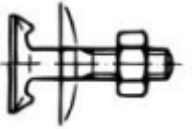
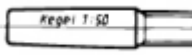



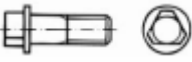
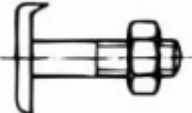

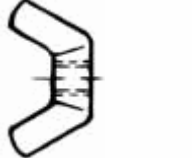
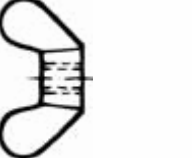


<b><u>DIN 1 B</u></b>	<u>Kegelstifte Form B, gedreht, Kegel 1:50</u>	
<b><u>DIN 125 A</u></b>	<u>Unterlegscheiben Form A</u>	
<b><u>DIN 125 B</u></b>	<u>Unterlegscheiben Form B</u>	
<b><u>DIN 126</u></b>	<u>Scheiben gestanzte Produktklasse C, Stahl 100 HV</u>	
<b><u>DIN 127 A</u></b>	<u>Federringe Form A =aufgebogen</u>	
<b><u>DIN 127 B</u></b>	<u>Federringe Form B = glatt (=Standard)</u>	
<b><u>DIN 128 A</u></b>	<u>Federringe Form A = gewölbt</u>	
<b><u>DIN 128 B</u></b>	<u>Federringe Form B = glatt</u>	
<b><u>DIN 137 A</u></b>	<u>Federscheiben Form A = gewölbt</u>	
<b><u>DIN 137 B</u></b>	<u>Federscheiben Form B = gewellt</u>	
<b><u>DIN 186 B</u></b>	<u>Hammerschrauben mit Vierkant Form B, mit langem Gewinde, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 188</u></b>	<u>Hammerschrauben mit Nase, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 1052</u></b>	<u>Scheiben für Holzverbinder, starke runde Ausführung</u>	
<b><u>DIN 1440</u></b>	<u>Scheiben für Bolzen, Produktklasse A (m), d2 = 1,5 bis 2-fach d</u>	

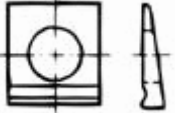



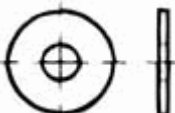





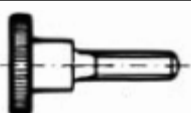
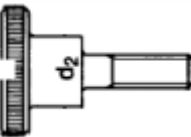

<b><u>DIN 1441</u></b>	<u>Scheiben für Bolzen, Produktklasse C (g)</u>	
<b><u>DIN 1444</u></b>	<u>Splint-Bolzen mit Kopf, B= mit Loch, Toleranzfeld h=11, nach DIN</u>	
<b><u>DIN 1471</u></b>	<u>Kegelkerbstifte</u>	
<b><u>DIN 1472</u></b>	<u>Paßkerbstifte</u>	
<b><u>DIN 1473</u></b>	<u>Zylinderkerbstifte</u>	
<b><u>DIN 1474</u></b>	<u>Steckkerbstifte</u>	
<b><u>DIN 1475</u></b>	<u>Knebelkerbstifte</u>	
<b><u>DIN 1476</u></b>	<u>Halbrundkerbnägel</u>	
<b><u>DIN 1477</u></b>	<u>Senkkerbnägel</u>	
<b><u>DIN 1478</u></b>	<u>Spannschloßmutter aus Stahlrohr, geschlossene Form, ohne Zubehör</u>	
<b><u>DIN 1478 AE</u></b>	<u>Spannschloßmutter aus Stahlrohr, geschlossene Form AE ≡ mit 2 Anschweißenden</u>	
<b><u>DIN 1479</u></b>	<u>Sechskant-Spannschloßmutter, ohne Zubehör</u>	
<b><u>DIN 1480</u></b>	<u>Spannschlösser, geschmiedet mit 2 Ringösen</u>	
<b><u>DIN 1480 AA</u></b>	<u>Spannschlösser, geschmiedet mit 2 Anschweißenden</u>	
<b><u>DIN 1480 RH</u></b>	<u>Spannschlösser, geschmiedet mit Ring und Haken</u>	
<b><u>DIN 1480 RR</u></b>	<u>Sechskant-Spannschloßmutter</u>	
<b><u>DIN 1481</u></b>	<u>Spannstifte (Spannhülsen), schwere Ausführung</u>	
<b><u>DIN 1587</u></b>	<u>Sechskant-Hutmuttern, hohe Form</u>	
<b><u>DIN 1804</u></b>	<u>Nutmuttern, w = ungehärtet, ungeschliffen</u>	


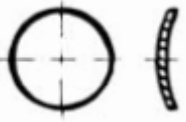











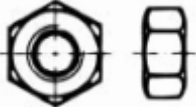





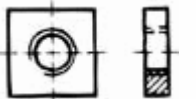


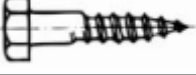




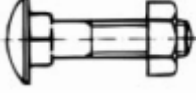

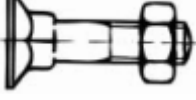


<b><u>DIN 1816</u></b>	<u>Kreuzlochmuttern, w = ungehärtet, ungeschliffen</u>	
<b><u>DIN 11014</u></b>	<u>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 11024</u> <u>D</u></b>	<u>Federstecker, doppelte Ausführung</u>	
<b><u>DIN 11024</u> <u>E</u></b>	<u>Federstecker, einfache Ausführung</u>	
<b><u>DIN 15237</u></b>	<u>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 258</u></b>	<u>Kegelstifte mit Gewindezapfen, konstanten Kegellängen, Kegel 1:50</u>	
<b><u>DIN 261</u></b>	<u>Hammerschrauben mit Sechskantmutter</u>	
<b><u>DIN 2093</u></b>	<u>Tellerfedern</u>	
<b><u>DIN 2510</u></b>	<u>Schraubenbolzen mit Dehnschaft, L=mit langem Gewinde, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 22424</u> <u>A</u></b>	<u>Dreikantschrauben Form A, mit Vollschaft mit Vollschaft</u>	
<b><u>DIN 25193</u></b>	<u>Klammerschrauben mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 39</u></b>	<u>Fester Ballengriff, E = mit Gewindezapfen</u>	
<b><u>DIN 315</u> <u>A</u></b>	<u>Flügelmuttern, amerikanische Form</u>	
<b><u>DIN 315</u> <u>D</u></b>	<u>Flügelmuttern, deutsche Form</u>	

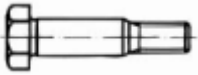
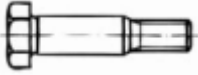


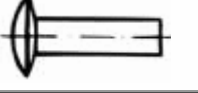
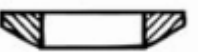

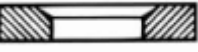




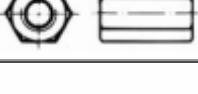


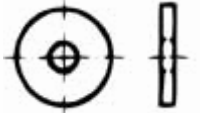

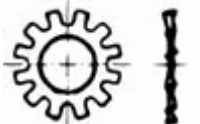
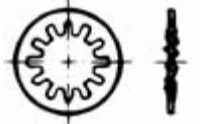


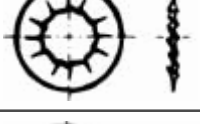

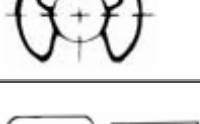
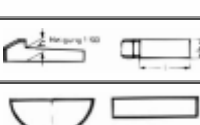
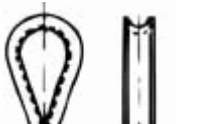


<b><u>DIN 316</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Flügelschrauben, amerikanische Form</u>	
<b><u>DIN 316</u></b> <b><u>D</u></b>	<u>Flügelschrauben, deutsche Form</u>	
<b><u>DIN 319</u></b>	<u>Kugelknöpfe C = Innengewinde ohne Buchseneinsatz</u>	
<b><u>DIN 3017</u></b>	<u>Schlauchschelle</u>	
<b><u>DIN 3404</u></b>	<u>Flachschmiernippel m. rundem Kopf, mit Sechskantantrieb, FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 32501</u></b>	<u>Schweißbolzen mit Außengewinde</u>	
<b><u>DIN 404</u></b>	<u>Kreuzlochschrauben mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 417</u></b>	<u>Gewindestifte mit Zapfen, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 427</u></b>	<u>Schaftschrauben mit Kegelkuppe, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 431</u></b>	<u>Rohrmuttern, Zoll-Rohrgewinde G, B= mit einseitiger Gewindeansenkung</u>	
<b><u>DIN 432</u></b>	<u>Scheiben mit Außennase (Sicherungsbleche)</u>	
<b><u>DIN 433</u></b>	<u>Scheiben für Zylinderschrauben</u>	
<b><u>DIN 434</u></b>	<u>Scheiben für U-Träger, vierkant, keilförmig 8 %</u>	


<b><u>DIN 435</u></b>	<u>Scheiben für Doppel-T-Träger, vierkant, keilförmig 14%</u>	
<b><u>DIN 436</u></b>	<u>Vierkantscheiben für Holzkonstruktionen</u>	
<b><u>DIN 438</u></b>	<u>Gewindestifte mit Ringschneide, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 439</u></b> <b><u>B</u></b>	<u>Sechskantmutter, niedrige Form, B= mit Fase</u>	
<b><u>DIN 440</u></b> <b><u>R</u></b>	<u>Scheiben für Holzbau, Rundloch</u>	
<b><u>DIN 440</u></b> <b><u>V</u></b>	<u>Scheiben für Holzbau, Vierkantloch</u>	
<b><u>DIN 443</u></b>	<u>Verschußdeckel zum Eindrücken</u>	
<b><u>DIN 444</u></b>	<u>Augenschrauben</u>	
<b><u>DIN 462</u></b>	<u>Scheiben mit Innennase, für Nutmutter DIN 1804 (Sicherungsbleche)</u>	
<b><u>DIN 463</u></b>	<u>Scheiben mit 2 Lappen</u>	
<b><u>DIN 464</u></b>	<u>Rändelschrauben hohe Form</u>	
<b><u>DIN 465</u></b>	<u>Rändelschrauben hohe Form, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 466</u></b>	<u>Rändelmuttern hohe Form</u>	


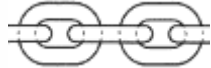

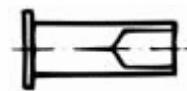











<b><u>DIN 467</u></b>	<u>Rändelmuttern niedrige Form</u>	
<b><u>DIN 470</u></b>	<u>Verschlußscheiben</u>	
<b><u>DIN 471</u></b>	<u>Sicherungsringe für Wellen, Regelausführung</u>	
<b><u>DIN 472</u></b>	<u>Sicherungsringe für Bohrungen, Regelausführung</u>	
<b><u>DIN 478</u></b>	<u>Vierkantschrauben mit Bund</u>	
<b><u>DIN 479</u></b>	<u>Vierkantschrauben mit Kernansatz</u>	
<b><u>DIN 480</u></b>	<u>Vierkantschrauben mit Bund und Ansatzkappe</u>	
<b><u>DIN 508</u></b>	<u>T-Nutensteine</u>	
<b><u>DIN 525</u></b>	<u>Anschweißenden mit Sechskantmutter</u>	
<b><u>DIN 529</u></b> <b><u>C</u></b>	<u>Steinschrauben Form C=Spaltdolle, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 546</u></b>	<u>Schlitzmuttern</u>	
<b><u>DIN 551</u></b>	<u>Gewindestifte mit Kegelkuppe, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 553</u></b>	<u>Gewindestifte mit Spitze, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 555</u></b>	<u>Sechskantmuttern</u>	
<b><u>DIN 557</u></b>	<u>Vierkantmuttern</u>	










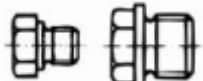


<b><u>DIN 561</u></b> <b><u>A</u></b>	<a href="#"><u>Form A Sechskantschrauben mit Rille, Zapfen, kleinem 6-kant, Gewinde bis Kopf</u></a>	
<b><u>DIN 561</u></b> <b><u>B</u></b>	<a href="#"><u>Form B Sechskantschrauben mit Auslauf, Zapfen, kleinem 6-kant, Gewinde bis Kopf</u></a>	
<b><u>DIN 562</u></b>	<a href="#"><u>Vierkantmuttern niedrige Form, Produktklasse C</u></a>	
<b><u>DIN 564</u></b> <b><u>A</u></b>	<a href="#"><u>SK-Schraube mit Auslauf, kl.6-kant, Ansatzspitze, Gewinde bis Kopf</u></a>	
<b><u>DIN 564</u></b> <b><u>B</u></b>	<a href="#"><u>Sechskantschr. mit Rille, kl.6-kant, Ansatzspitze, Gewinde bis Kopf</u></a>	
<b><u>DIN 571</u></b>	<a href="#"><u>Sechskant-Holzschrauben</u></a>	
<b><u>DIN 580</u></b>	<a href="#"><u>Ringschrauben</u></a>	
<b><u>DIN 582</u></b>	<a href="#"><u>Ringmuttern</u></a>	
<b><u>DIN 5406</u></b>	<a href="#"><u>Sicherungsbleche für Nutmuttern nach DIN 981</u></a>	
<b><u>DIN 601</u></b>	<a href="#"><u>Sechskantschrauben mit Muttern</u></a>	
<b><u>DIN 603</u></b>	<a href="#"><u>Flachrundschraben mit Vierkantansatz, mit Mutter</u></a>	
<b><u>DIN 604</u></b>	<a href="#"><u>Senkschraube mit Nase, mit Mutter</u></a>	
<b><u>DIN 605</u></b>	<a href="#"><u>Senkschraube mit hohem Vierkanteinsatz, mit Mutter</u></a>	
<b><u>DIN 607</u></b>	<a href="#"><u>Halbrundschrabe mit Nase, mit Mutter</u></a>	
<b><u>DIN 608</u></b>	<a href="#"><u>Senkschraube, niedriger Vierkanteinsatz, mit Mutter</u></a>	








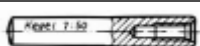



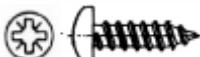
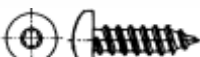

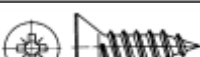
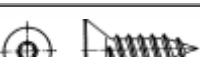
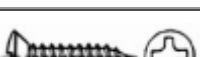
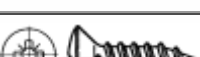
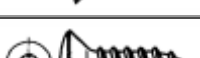
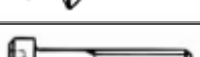
<b><u>DIN 609</u></b>	<u>Sechskant-Paßschrauben mit langem Gewindezapfen</u>	
<b><u>DIN 610</u></b>	<u>Sechskant-Paßschrauben mit kurzem Gewindezapfen</u>	
<b><u>DIN 653</u></b>	<u>Rändelschrauben niedrige Form</u>	
<b><u>DIN 660</u></b>	<u>Halbrundniete</u>	
<b><u>DIN 661</u></b>	<u>Senkniete</u>	
<b><u>DIN 662</u></b>	<u>Linsenniete (Blechniete)</u>	
<b><u>DIN 674</u></b>	<u>Flachrundniete</u>	
<b><u>DIN 6319</u></b> <b><u>C</u></b>	<u>Kugelscheiben einsatzgehärtet, Form C (&gt; 550 HV 10)</u>	
<b><u>DIN 6319</u></b> <b><u>D</u></b>	<u>Kegelpfannen, einsatzgehärtet, Form D (&gt; 550 HV 10)</u>	
<b><u>DIN 6319</u></b> <b><u>G</u></b>	<u>Kegelpfannen vergütet Form G, (&gt; 350 HV 30)</u>	
<b><u>DIN 6325</u></b>	<u>Zylinderstifte durchgehärtet, Toleranzfeld m6</u>	
<b><u>DIN 6330</u></b>	<u>Sechskantmuttern, 1,5 d hoch, B= kugelige und ebene Auflagefläche</u>	
<b><u>DIN 6331</u></b>	<u>Sechskantmuttern mit Bund, 1,5 d hoch</u>	
<b><u>DIN 6332</u></b>	<u>Gewindestifte mit Druckzapfen, SK = mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 6334</u></b>	<u>Sechskantmuttern, 3 d hoch</u>	
<b><u>DIN 6335</u></b> <b><u>D</u></b>	<u>Kreuzgriffe Form D mit Durchgangsgewinde</u>	
<b><u>DIN 6335</u></b> <b><u>K</u></b>	<u>Kreuzgriffe Form K mit Gewindebuchse</u>	

<b><u>DIN 6336</u></b> <b><u>D</u></b>	<u>Sterngriffe Form D mit Durchgangsgewinde</u>	
<b><u>DIN 6336</u></b> <b><u>K</u></b>	<u>Sterngriffe Form K mit Gewindebuchse</u>	
<b><u>DIN 6340</u></b>	<u>Scheiben vergütet, (&gt;350 HV 30)</u>	
<b><u>DIN 6796</u></b>	<u>Spannscheiben für Schraubverbind.</u>	
<b><u>DIN 6797</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Zahnscheiben Form A = außenverzahnt</u>	
<b><u>DIN 6797</u></b> <b><u>I</u></b>	<u>Zahnscheiben Form I = innenverzahnt</u>	
<b><u>DIN 6797</u></b> <b><u>V</u></b>	<u>Zahnscheiben Form V = versenkt</u>	
<b><u>DIN 6798</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Fächerscheiben Form A = außenverzahnt</u>	
<b><u>DIN 6798</u></b> <b><u>I</u></b>	<u>Fächerscheiben Form I = innenverzahnt</u>	
<b><u>DIN 6798</u></b> <b><u>V</u></b>	<u>Fächerscheiben Form V = versenkt</u>	
<b><u>DIN 6799</u></b>	<u>Sicherungsscheiben für Wellen</u>	
<b><u>DIN 6885</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Paßfedern, hohe Form A = rundstirnig ohne Bohrungen</u>	
<b><u>DIN 6887</u></b>	<u>Nasenkeile</u>	
<b><u>DIN 6888</u></b>	<u>Scheibenfedern</u>	
<b><u>DIN 6899</u></b>	<u>ähnlich DIN 6899, Kauschen</u>	





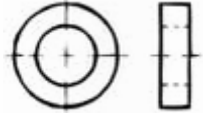
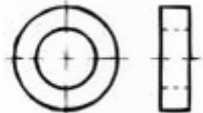










<b><u>DIN 6912</u></b>	<u>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf mit Schlüsselführung</u>	
<b><u>DIN 6914</u></b>	<u>HV-Garnituren komplett mit Schraube, Mutter und 2 Scheiben</u>	
<b><u>DIN 6915</u></b>	<u>Sechskantmuttern mit großer SW, für HV-Verbindungen im Stahlbau</u>	
<b><u>DIN 6916</u></b>	<u>Scheiben rund für HV-Verbindungen, (&gt;295 HV 10)</u>	
<b><u>DIN 6917</u></b>	<u>Scheiben vierkant, keilförmig 14 %, für HV-Verbindg.an I-Profilen</u>	
<b><u>DIN 6918</u></b>	<u>Scheiben vierkant, keilförmig 8 %, für HV-Verbindg.an U-Profilen</u>	
<b><u>DIN 6921</u></b>	<u>Sechskantschrauben mit Flansch</u>	
<b><u>DIN 6923</u></b>	<u>Sechskantmuttern mit Flansch, ohne Rippen unter dem Flansch</u>	
<b><u>DIN 6924</u></b>	<u>Sechskantmuttern mit Polyamidklemmteil</u>	
<b><u>DIN 6925</u></b>	<u>Sechskantmuttern mit Metallklemmteil</u>	
<b><u>DIN 6926</u></b>	<u>Sicherungs-Muttern mit Flansch und Polyamidklemmteil</u>	
<b><u>DIN 7</u></b>	<u>Zylinderstifte Toleranzfeld m6</u>	
<b><u>DIN 703</u></b>	<u>Stellringe schwere Reihe, mit Gewindestift DIN 914</u>	
<b><u>DIN 705</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Stellringe leichte Reihe Form A, mit Gewindestift DIN 553</u>	
<b><u>DIN 705</u></b> <b><u>B</u></b>	<u>Stellringe leichte Reihe Form B, mit Bohrung für Kegelstift</u>	

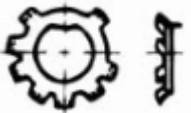

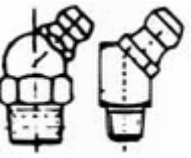
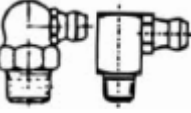
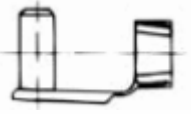
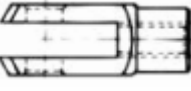
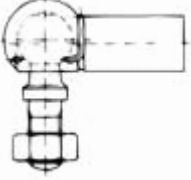






<b><u>DIN 741</u></b>	<u>Drahtseilklemmen, ähnlich DIN 741</u>	
<b><u>DIN 766</u></b>	<u>Rundstahlkette, kurzgliedrig</u>	
<b><u>DIN 787</u></b>	<u>T-Nutenschrauben</u>	
<b><u>DIN 7338</u> <u>B</u></b>	<u>Halbhohlните Form B</u>	
<b><u>DIN 7338</u> <u>C</u></b>	<u>Hohlните Form C</u>	
<b><u>DIN 7343</u></b>	<u>Spannstifte (Spannhülsen), leichte Ausf.</u>	
<b><u>DIN 7344</u></b>	<u>Spannstifte (Spannhülsen), schwere Ausführung</u>	
<b><u>DIN 7346</u></b>	<u>Spannstifte (Spannhülsen), leichte Ausf.</u>	
<b><u>DIN 7349</u></b>	<u>Scheiben für Schrauben mit schweren Spannstiften</u>	
<b><u>DIN 7379</u></b>	<u>Paß-Schulter-schrauben, Passung h 8, Außen-Nennmaße = ISO 7379</u>	
<b><u>DIN 7500</u> <u>C</u></b>	<u>Gewindefurchende Schrauben mit Linsenkopf, PZ-Kreuzschl. FORM C</u>	
<b><u>DIN 7500</u> <u>CTX</u></b>	<u>Gewindefurchende Schrauben, Linsenkopf, TORX</u>	
<b><u>DIN 7500</u> <u>D</u></b>	<u>Gewindefurchende Schrauben mit Sechskant-Flanschkopf, FORM D</u>	
<b><u>DIN 7500</u> <u>E</u></b>	<u>Gewindefurchende Schrauben, Zylinderkopf, Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 7500</u> <u>M</u></b>	<u>Gewindefurchende Schrauben mit Senkkopf, PZ-Kreuzschl. Form M</u>	
<b><u>DIN 7500</u> <u>MTX</u></b>	<u>Gewindefurchende Schrauben, Senkkopf, TORX</u>	
<b><u>DIN 7504</u> <u>K</u></b>	<u>Bohrschrauben K= Sechskant-Flanschkopf, Blechschraubengewinde</u>	
<b><u>DIN 7504</u> <u>N</u></b>	<u>Bohrschrauben N mit Linsenkopf, Blechschraubengew. PH-Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 7504</u> <u>NTX</u></b>	<u>Selbstbohrende Schrauben, Linsenkopf, TORX</u>	

<b><u>DIN 7504</u></b> <b><u>O</u></b>	Bohrschrauben mit Flügeln und Rippen, Senkkopf-O, (ehemals P-H), PH-Kreuzschlitz	
<b><u>DIN 7504</u></b> <b><u>OTX</u></b>	Selbstbohrende Schrauben, Senkkopf mit Flügeln, TORX	
<b><u>DIN 7504</u></b> <b><u>P</u></b>	Bohrschrauben P mit Senkkopf, Blechschraubengew. PH-Kreuzschlitz	
<b><u>DIN 7504</u></b> <b><u>PTX</u></b>	Selbstbohrende Schrauben, Senkkopf, TORX	
<b><u>DIN 7513</u></b> <b><u>A</u></b>	Sechskant-Schneidschrauben A = mit Sechskantkopf nach DIN 933	
<b><u>DIN 7513</u></b> <b><u>B</u></b>	Zylinder-Schneidschrauben, FORM B, mit Schlitz, Kopf nach DIN 84	
<b><u>DIN 7516</u></b> <b><u>A</u></b>	Linsenzylinder Schneidschr., A-H, mit Phillips-Kreuzschlitz H	
<b><u>DIN 7516</u></b> <b><u>ATX</u></b>	Linsenzylinder Schneidschr., A-H, TORX-Antrieb	
<b><u>DIN 7516</u></b> <b><u>D</u></b>	Senk-Schneidschrauben Form D-H, mit Phillips-Kreuzschlitz H	
<b><u>DIN 7516</u></b> <b><u>DTX</u></b>	Senk-Schneidschrauben Form D-H, TORX-Antrieb	
<b><u>DIN 7516</u></b> <b><u>E</u></b>	Linsensenk-Schneidschr. Form E-H, mit Phillips-Kreuzschlitz H	
<b><u>DIN 7516</u></b> <b><u>ETX</u></b>	Linsensenk-Schneidschr. Form E-H, TORX-Antrieb	
<b><u>DIN 7603</u></b> <b><u>A</u></b>	Dichtringe für Rohrverschraubungen u. Verschlusschr., A=Flachdichtring	
<b><u>DIN 7604</u></b> <b><u>A</u></b>	Verschlusschr., Bund m. Außen-SK, A=kurzer Einschraubzapfen, leichte Ausführung, zyl.FEIN-Gewinde	
<b><u>DIN 7604</u></b> <b><u>C</u></b>	Verschlusschr., Bund m. Außen-SK, C=langer Einschraubzapfen, leichte Ausführung, zyl.FEIN-Gewinde	
<b><u>DIN 7965</u></b>	Einschraubmuttern, (Schraubdübel Rampa-Muffen)	
<b><u>DIN 7967</u></b>	Sicherungsmuttern (Palmmuttern)	


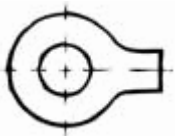








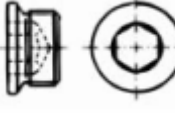
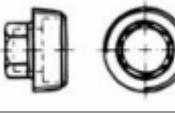



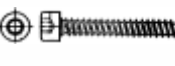
<b><u>DIN 7968</u></b>	<u>Sechskant-Paßschrauben, für Stahlkonstruktionen, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 7969</u></b>	<u>Senkschrauben mit Schlitz, für Stahlkonstruktionen, mit Mutter</u>	
<b><u>DIN 7971</u></b>	<u>Zylinder-Blechschauben mit Schlitz, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7972</u></b>	<u>Senk-Blechschauben mit Schlitz, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7973</u></b>	<u>Linsen-SENK-Blechschr.mit Schlitz, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7976</u></b>	<u>Sechskant-Blechschauben, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7977</u></b>	<u>Kegelstifte mit Gewindezapfen, konstanten Zapfenlängen, Kegel 1:50</u>	
<b><u>DIN 7978</u></b>	<u>Kegelstifte mit Innengewinde, A= geschliffen, Kegel 1:50</u>	
<b><u>DIN 7979</u></b>	<u>Zylinderstifte mit Innengewinde, Toleranzfeld m6, D=gehärtet,</u>	
<b><u>DIN 7980</u></b>	<u>Federringe für Zylinderschrauben</u>	
<b><u>DIN 7981</u></b>	<u>Linsen-Blechschauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7981</u></b> <b><u>PZ</u></b>	<u>Linsen-Blechschauben mit PZ-Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 7981</u></b> <b><u>TX</u></b>	<u>Linsen-Blechschauben mit TORX</u>	
<b><u>DIN 7982</u></b>	<u>Senk-Blechschauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7982</u></b> <b><u>PZ</u></b>	<u>Senk-Blechschauben mit PZ-Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 7982</u></b> <b><u>TX</u></b>	<u>Senk-Blechschauben mit TORX</u>	
<b><u>DIN 7983</u></b>	<u>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</u>	
<b><u>DIN 7983</u></b> <b><u>PZ</u></b>	<u>Linsen-SENK-Blechschr., mit PZ-Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 7983</u></b> <b><u>TX</u></b>	<u>Linsen-SENK-Blechschr., mit TORX</u>	
<b><u>DIN 7984</u></b>	<u>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf,</u>	








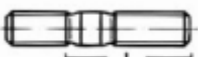









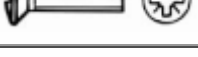
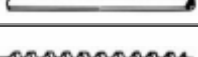

	<u>ohne Schlüsselführung</u>	
<b><u>DIN 7984 TX</u></b>	<u>Zylinderschrauben mit TORX, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</u>	
<b><u>DIN 7985</u></b>	<u>Linsen-Schrauben mit Phillips- Kreuzschlitz H</u>	
<b><u>DIN 7985 PZ</u></b>	<u>Linsen-Schrauben mit PZ Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 7985 TX</u></b>	<u>Linsen-Schrauben mit TORX</u>	
<b><u>DIN 7989 A</u></b>	<u>Scheiben für Stahlkonstruktionen A= Prod.-Kl. C(g), gestanzt</u>	
<b><u>DIN 7989 B</u></b>	<u>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.-Kl. A(m), gestanzt</u>	
<b><u>DIN 7990</u></b>	<u>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</u>	
<b><u>DIN 7991</u></b>	<u>Senkschrauben mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 7991 TX</u></b>	<u>Senkschrauben mitTORX</u>	
<b><u>DIN 7993 A</u></b>	<u>Runddraht-Sprengringe, A = für Wellen</u>	
<b><u>DIN 7993 B</u></b>	<u>Runddraht-Sprengringe, B= für Bohrungen</u>	
<b><u>DIN 7995</u></b>	<u>Linsensenk-Holzschrauben mit PZ-Kreuzschlitz nach DIN 7995</u>	
<b><u>DIN 7996</u></b>	<u>Halbrund-Holzschrauben, PZ-Kreuzschlitz nach DIN</u>	
<b><u>DIN 7997</u></b>	<u>Senk-Holzschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 7999</u></b>	<u>Sechskant-Paßschrauben, große Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</u>	
<b><u>DIN 70852</u></b>	<u>Nutmuttern</u>	

<b><u>DIN 70952</u></b>	<u>Sicherungsbleche für Nutmutter nach DIN 70852</u>	
<b><u>DIN 71412</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelkopf gerade/axial</u>	
<b><u>DIN 71412</u></b> <b><u>B</u></b>	<u>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelkopf, 45 Grad abgewinkelt</u>	
<b><u>DIN 71412</u></b> <b><u>C</u></b>	<u>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelkopf, 90 Grad abgewinkelt</u>	
<b><u>DIN 71752</u></b> <b><u>E</u></b>	<u>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe DIN 71752</u>	
<b><u>DIN 71752</u></b> <b><u>G</u></b>	<u>Gabelkopf Form G</u>	
<b><u>DIN 71802</u></b>	<u>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</u>	
<b><u>DIN 74361</u></b> <b><u>A</u></b>	<u>Kugelbundmuttern Form A (Kegelbundmuttern)</u>	
<b><u>DIN 74361</u></b> <b><u>B</u></b>	<u>Kegelbundmuttern Form B</u>	
<b><u>DIN 74361</u></b> <b><u>C</u></b>	<u>Kegelbundmuttern Form C (Limesringe, Federringe)</u>	
<b><u>DIN 84</u></b>	<u>Zylinderschrauben mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 85</u></b>	<u>Flachkopfschrauben mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 835</u></b>	<u>Stiftschrauben, Einschraubende = 2d</u>	
<b><u>DIN 8140</u></b>	<u>AMECOIL Gewindeeinsätze, FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 8140</u></b>	<u>AMECOIL Gewindeeinsätze, Selbstsichernd</u>	





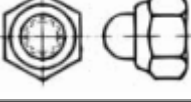



<b><u>DIN 8140</u></b>	<u>AMECOIL Gewindeeinsätze, Regelgewinde</u>	
<b><u>DIN 80705</u></b>	<u>Flache Muttern, kleine Schlüsselweiten, Reihe 2, FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 93</u></b>	<u>Scheiben mit 1 Lappen</u>	
<b><u>DIN 94</u></b>	<u>Splinte</u>	
<b><u>DIN 95</u></b>	<u>Linsensenk-Holzschrauben mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 96</u></b>	<u>Halbrund-Holzschrauben, Schlitz</u>	
<b><u>DIN 97</u></b>	<u>Senk-Holzschrauben mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 97 KB</u></b>	<u>DIN 97 Senk-Holzschrauben mit Schlitz, mit Kopfbohrung</u>	
<b><u>DIN 98</u></b>	<u>Drehbarer Ballengriff, E = mit Gewindezapfen</u>	
<b><u>DIN 99</u></b>	<u>Kegelgriff mit Griffaufnahme, N = geneigte Griffachse</u>	
<b><u>DIN 906</u></b>	<u>Verschlussschrauben mit Innensechskant, kegeliges FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 908</u></b>	<u>Verschlussschr.mit Bund u.Innensechskant, zylindr.FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 909</u></b>	<u>Verschlussschr.mit Außensechskant, kegeliges FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 910</u></b>	<u>Verschlussschr.mit Bund, Außensechskant, schwer, zylindrisches FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 911</u></b>	<u>Innensechskantschlüssel, gebogen</u>	
<b><u>DIN 912</u></b>	<u>Zylinderschrauben, mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 912 BL</u></b>	<u>ähnlich DIN 912, Blechschrauben mit Innensechskant</u>	

<b><u>DIN 912</u></b> <b><u>TX</u></b>	<u>Innensechskantschraube mit Innen-TORX</u>	
<b><u>DIN 912</u></b> <b><u>VG</u></b>	<u>Zylinderschrauben, mit Innensechskant, Vollgewinde</u>	
<b><u>DIN 913</u></b>	<u>Gewindestifte mit Kegelkuppe, mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 914</u></b>	<u>Gewindestifte mit Spitze, mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 915</u></b>	<u>Gewindestifte mit Zapfen, mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 916</u></b>	<u>Gewindestifte mit Ringschneide, mit Innensechskant</u>	
<b><u>DIN 917</u></b>	<u>Sechskant-Hutmuttern niedrige Form</u>	
<b><u>DIN 920</u></b>	<u>Flachkopfschrauben mit Schlitz, kleinem Kopf</u>	
<b><u>DIN 921</u></b>	<u>Flachkopfschrauben mit Schlitz, großem Kopf</u>	
<b><u>DIN 923</u></b>	<u>Flachkopfschrauben mit Schlitz und Ansatz, ohne Freistich</u>	
<b><u>DIN 927</u></b>	<u>Zapfenschrauben, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 928</u></b>	<u>Vierkant-Schweißmuttern</u>	
<b><u>DIN 929</u></b>	<u>Sechskant-Schweißmuttern</u>	
<b><u>DIN 931</u></b>	<u>Sechskantschrauben mit Schaft</u>	
<b><u>DIN 933</u></b>	<u>Sechskantschrauben, Gewinde bis Kopf</u>	
<b><u>DIN 933</u></b> <b><u>SZ</u></b>	<u>Sechskantschrauben, Gewinde bis Kopf, mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 934</u></b>	<u>Sechskantmuttern</u>	

<b><u>DIN 935</u></b>	<u>Kronenmuttern hohe Form</u>	
<b><u>DIN 936</u></b>	<u>Sechskantmuttern niedrige Form</u>	
<b><u>DIN 937</u></b>	<u>Kronenmuttern niedrige Form</u>	
<b><u>DIN 938</u></b>	<u>Stiftschrauben, Einschraubende = 1 d,</u>	
<b><u>DIN 939</u></b>	<u>Stiftschrauben, Einschraubende = 1,25 d</u>	
<b><u>DIN 940</u></b>	<u>Stiftschrauben, Einschraubende = 2,5 d</u>	
<b><u>DIN 960</u></b>	<u>Sechskantschrauben mit Schaft, FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 961</u></b>	<u>Sechskantschrauben Gewinde bis Kopf, FEIN-Gewinde</u>	
<b><u>DIN 963</u></b>	<u>Senkschrauben mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 964</u></b>	<u>Linsensenkschraube mit Schlitz</u>	
<b><u>DIN 965</u></b>	<u>Senkschrauben mit Phillips Kreuzschl.H</u>	
<b><u>DIN 965</u> <u>PZ</u></b>	<u>Linsensenkschraube mit PZ</u>	
<b><u>DIN 965</u> <u>TX</u></b>	<u>Senkschrauben mit TORX</u>	
<b><u>DIN 966</u></b>	<u>Linsensenkschrauben, Phillips-Kreuzschlitz H</u>	
<b><u>DIN 966</u> <u>PZ</u></b>	<u>Senkschrauben mit PZ Kreuzschlitz</u>	
<b><u>DIN 976</u></b>	<u>Gewindestangen</u>	
<b><u>DIN 976</u> <u>TR</u></b>	<u>Gewindestangen, Trapezgewinde</u>	
<b><u>DIN 979</u></b>	<u>Kronenmuttern niedrige Form</u>	



<b><u>DIN 980</u></b>	<u>Sechskantmutter, Klemmteil Metall</u>	
<b><u>DIN 981</u></b>	<u>Nutmuttern</u>	
<b><u>DIN 982</u></b>	<u>Sechskantmuttern, Polyamidklemmteil, hohe Form</u>	
<b><u>DIN 985</u></b>	<u>Sechskantmuttern, Polyamidklemmteil, niedrige Form (=Standard)</u>	
<b><u>DIN 986</u></b>	<u>Sechskant-Hutmutter, Polyamidklemmteil</u>	
<b><u>DIN 988</u></b>	<u>Paßscheiben</u>	
<b><u>DIN 9021</u></b>	<u>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser.</u>	