

www.velkoobchodspojmat.cz

KATALOG

spojovacího materiálu

2008



JAROSLAV VOJTEK
spojovací materiál

| Název výrobku | Norma |
|---|------------------|
| čepy bez hlavy | ČSN EN 22340 |
| čepy bez hlavy | DIN 1443 A,B |
| čepy s hlavou | ČSN EN 22341 |
| čepy s hlavou | DIN 1444 A,B |
| čepy s hlavou pro vidlice s otvorem pro závlačku | DIN 1434 |
| čepy s hlavou mezními úchytkami průměru f8 a s dírou pro závlačku | ČSN 02 2112 |
| Hmoždinky do pórobetonu GB | - |
| Hmoždinky rámové FUR-SS/FSS | - |
| Hmoždinky rámové hmoždinky FUR-T | - |
| Hmoždinky rozpěrné DSD,KSD | - |
| Hmoždinky rozpěrné DSD,KSD | - |
| Hmoždinky SX A SXL | - |
| Hmoždinky universální UX, UXL a UXR, UCLR | - |
| Hmoždinky zatlukací NDS s NDZ | - |
| Hmoždinky zatlukací NDS s NDZ | - |
| Hřebíky do krytiny | ČSN 02 2812 |
| Hřebíky kolářské | ČSN 02 2820 |
| Hřebíky svatební se zápustnou hlavou mřížkovanou | ČSN 02 2825 |
| Hřeby rýhované s půlkulovou hlavou | ČSN EN ISO 8746 |
| Hřeby rýhované s půlkulovou hlavou | DIN 1476 |
| Hřeby rýhované se zápustnou hlavou | ČSN EN ISO 8747 |
| Hřeby rýhované se zápustnou hlavou | DIN 1477 |
| Hřeby šroubové s půlkulovou hlavou | ČSN 02 2195 |
| Klíče zastrčné šestihranné - krátké | DIN 911 |
| Kolíky kuželové nezakalené | ČSN EN 22339 |
| Kolíky kuželové nezakalené - soustružené | DIN 1- b |
| Kolíky kuželové s vnějším závitem nekalené | ČSN EN 28737 |
| Kolíky kuželové s vnitřním závitem nezakalené | ČSN EN 28736 |
| Kolíky pojistné se sklopným kroužkem | - |
| Kolíky pružné válcové se štěrbinou - pro malé zatížení | ČSN EN ISO 13337 |
| Kolíky pružné válcové se štěrbinou - pro malé zatížení | DIN 7346 |
| Kolíky pružné válcové se štěrbinou - pro velké zatížení | ČSN EN ISO 8752 |
| Kolíky pružné válcové se štěrbinou - pro velké zatížení | DIN 1481 |
| Kolíky pružné válcové svinuté - pro běžné zatížení | ČSN EN ISO 8750 |
| Kolíky pružné válcové svinuté - pro běžné zatížení | DIN 7343 |
| Kolíky pružné válcové svinuté - pro malé zatížení | ČSN EN ISO 8751 |
| Kolíky pružné válcové svinuté - pro velké zatížení | ČSN EN ISO 8748 |
| Kolíky pružné válcové svinuté - pro velké zatížení | DIN 7344 |
| Kolíky rýhované - kuželové rýhování od konce do poloviny délky | ČSN EN ISO 8741 |
| Kolíky rýhované - kuželové rýhování od poloviny do konce délky | ČSN EN ISO 8745 |
| Kolíky rýhované - kuželové rýhování od poloviny do konce délky | DIN 1472 |
| Kolíky rýhované - kuželové rýhování od konce do poloviny délky | DIN 1474 |
| Kolíky rýhované - kuželové rýhování v celé délce | ČSN EN ISO 8744 |
| Kolíky rýhované - kuželové rýhování v celé délce | DIN 1471 |
| Kolíky rýhované - rýhování poloviny délky kolíků v jeho střední části | ČSN EN ISO 8743 |
| Kolíky rýhované - rýhování prostřední třetiny délky | ČSN EN ISO 8742 |
| Kolíky rýhované - rýhování prostřední třetiny délky | DIN 1475 |
| Kolíky rýhované s vodícím čepem - rýzování v celé délce | ČSN EN ISO 8739 |
| Kolíky rýhované s vodícím čepem - rýzování v celé délce | DIN 1470 |
| Kolíky rýhované se sraženou hranou - rýhování v celé délce | ČSN EN ISO 8740 |
| Kolíky rýhované se sraženou hranou - rýhování v celé délce | DIN 1473 |
| Kolíky s konci k roznýtování | ČSN 02 2140 |

| | |
|---|-----------------|
| Kolíky s konci k roznýtování | DIN 7341 A |
| Kolíky válcové kalené a broušené - toleranční pole m6 | DIN 6325 |
| Kolíky válcové s vnitřním závitem z kalené oceli | ČSN EN ISO 8735 |
| Kolíky válcové s vnitřním závitem z nekalené oceli | ČSN EN ISO 8733 |
| Kolíky válcové z kalené oceli | ČSN EN ISO 8734 |
| Kolíky válcové z nekalené oceli | ČSN EN ISO 2338 |
| Kolíky válcové z nekalené oceli - tolerance m6 | DIN 7 |
| Kotvy natloukací FNA | |
| Kotvy svorníkové FAZ s dvojitým roztažným pouzdrem | |
| Kotvy svorníkové FBN s dlouhým závitem | |
| Kotvy zarážecí EA s vnitřním závitem | |
| Kroužky pojistné drátěné pro hřídele s drážkou | DIN 7993 A |
| Kroužky pojistné drátěné pro otvory s drážkou | DIN 7993 B |
| Kroužky pojistné pro díry | ČSN 02 2931 |
| Kroužky pojistné pro díry | DIN 472 |
| Kroužky pojistné pro hřídele | ČSN 02 2931 |
| Kroužky pojistné pro hřídele | DIN 471 |
| Kroužky pojistné třmenové pro hřídele s drážkou | ČSN 02 2929 |
| Kroužky pojistné třmenové pro hřídele s drážkou | DIN 6799 |
| Kroužky stavěcí | DIN 705 A,B |
| Lanové svěrky | DIN 1142 |
| Matice čtyřhranné k základovým šroubům (dle ČSN 02 1393) | ČSN 02 1624 |
| Matice čtyřhranné drobné nízké bez srážení | ČSN 02 1416 |
| Matice čtyřhranné drobné nízké bez srážení | DIN 562 |
| Matice čtyřhranné pro přivařování | DIN 928 |
| Matice čtyřhranné se sražením | DIN 557 |
| Matice do obrobených upínacích drážek T | ČSN 02 1529 |
| Matice KM - upínací a stahovací kruhové podle DIN981 | DIN 981 |
| Matice korunové | ČSN 02 1411 |
| Matice korunové | DIN 935 |
| Matice korunové nízké (staré provedení) | DIN 937 |
| Matice korunové nízké | ČSN 02 1412 |
| Matice korunové nízké (nové provedení) | DIN 979 |
| Matice korunové přesné malé | ČSN 02 1413 |
| Matice kruhové se zářezy | ČSN 02 1449 |
| Matice kruhové se zářezy a s drážkou | ČSN 02 1450 |
| Matice křídlaté | ČSN 02 1665 |
| Matice křídlaté | DIN 315 |
| Matice pojistné - PAL | DIN 7967 |
| Matice pojistné dvoudílné | ČSN 02 1491 |
| Matice pojistné šestihřanné rohatkové - TENSILOCK | |
| Matice pojistné šestihřanné žebrované - RIPP | |
| Matice pro disková kola s kulovou a rovnou dosedací plochou | DIN 74361 A,B |
| Matice pro napínače - otevřené provedení (výkovek) | DIN 1480 |
| Matice pro napínače - provedení z trubky | DIN 1478 |
| Matice pro napínače - provedení ze šestihřanné tyče | DIN 1479 |
| Matice pro napínače (dle ČSN 02 1940) | ČSN 02 1682 |
| Matice pro napínače (dle ČSN 02 1940) - krátké provedení | ČSN 02 1683 |
| Matice pro T - drážky | DIN 508 |
| Matice rýhované | ČSN 02 1461 |
| Matice rýhované nízké | ČSN 02 1462 |
| Matice rýhované nízké | DIN 467 |
| Matice rýhované vysoké | DIN 466 |
| matice se zvětšeným šestihřanem pro ocelové konstrukce - HV | DIN 6915 |

| | |
|--|------------------|
| Matice spojovací šestihranné | |
| Matice spojovací válcové | |
| Matice šestihranné | DIN 934 |
| Matice šestihranné - typ 1 | ČSN EN ISO 4032 |
| Matice šestihranné - typ 2 | ČSN EN ISO 4033 |
| Matice šestihranné - výrobní třída C | ČSN EN ISO 4034 |
| Matice šestihranné hrubé | DIN 555 |
| Matice šestihranné nízké bez srážení | ČSN EN ISO 4036 |
| Matice šestihranné nízké bez srážení | DIN 439 A |
| Matice šestihranné nízké s jemným závitem | ČSN EN ISO 8675 |
| Matice šestihranné nízké s trubkovým závitem | DIN 431 A |
| Matice šestihranné nízké bez srážení | ČSN EN ISO 4036 |
| Matice šestihranné nízké bez srážení | DIN 439 A |
| Matice šestihranné nízké s jemným závitem | ČSN ISO 8975 |
| Matice šestihranné nízké s trubkovým závitem | DIN 431 A |
| Matice šestihranné nízké se sražením | ČSN ISO 4035 |
| Matice šestihranné nízké se sražením | DIN 439 B |
| Matice šestihranné ploché | DIN 936 |
| Matice šestihranné pro přivavařování | ČSN 02 1455 |
| Matice šestihranné pro přivavařování | DIN 929 |
| Matice šestihranné prodlužovací - vysoké 3d | DIN 6334 |
| Matice šestihranné přesné malé | ČSN 02 1402 |
| Matice šestihranné s jemným závitem - typ 1 | ČSN ISO 8673 |
| Matice šestihranné s jemným závitem - typ 2 | ČSN ISO 8674 |
| Matice šestihranné s kulovou dosedací plochou - vysoké 1,5d | DIN 6330 B |
| Matice šestihranné s přírubou | DIN 6923 |
| Matice šestihranné s přírubou - vysoké 1,5d | DIN 6331 |
| Matice šestihranné s přírubou samojistné s nekovovou vložkou | DIN 6926 |
| Matice šestihranné s trapézovým závitem | - |
| Matice šestihranné samojistné celkové | DIN 980 V |
| Matice šestihranné samojistné celkové - typ 1 | ČSN ISO 7042 |
| Matice šestihranné samojistné celkové - typ 2 | ČSN ISO 7720 |
| Matice šestihranné samojistné celkové - typ 2 s jemným závitem | ČSN ISO 10513 |
| Matice šestihranné samojistné nízké s nekovovou vložkou | ČSN ISO 10511 |
| Matice šestihranné samojistné nízké s nekovovou vložkou | DIN 985 |
| Matice šestihranné samojistné s nekovovou vložkou | DIN 982 |
| Matice šestihranné samojistné uzavřené s nekovovou vložkou | DIN 986 |
| Matice šestihranné samojistné, typ 1 s nekov. vložkou s jemným závitem | ČSN EN ISO 10512 |
| Matice šestihranné samojistné, typ 1 s nekovovou vložkou | ČSN EN ISO 7040 |
| Matice uzavřené nízké | DIN 917 |
| Matice uzavřené šestihranné | ČSN 02 1431 |
| Matice uzavřené šestihranné vysoké | DIN 1587 |
| Matice v kleci | - |
| Matice válcové s dírami | ČSN 02 1441 |
| Matice válcové s dírami | DIN 548 |
| Matice válcové s drážkou | ČSN 02 1444 |
| Matice válcové s drážkou | DIN 546 |
| Matice válcové s trapézovým závitem | - |
| Matice zámkové | ČSN 02 1535 |
| Matice zarážecí | - |
| Matice závěsné | ČSN 02 1669 |
| Matice závěsné | DIN 582 |
| Maticové nýty s plochou hlavou (PH) - hliníkové | - |
| Maticové nýty s plochou hlavou (PH) - nerezové A2 | - |
| Maticové nýty s plochou hlavou (PH) - ocelové | - |
| Maticové nýty se zápustnou hlavou malou (ZHM) - ocelové | - |

| | |
|---|--------------|
| Maticové nýty se zápusťnou hlavou (ZH) - hliníkové | - |
| Maticové nýty se zápusťnou hlavou (ZH) - nerezové A2 | - |
| Maticové nýty se zápusťnou hlavou (ZH) - ocelové | - |
| Mazací hlavice kulové s jemným závitem přímé, šikmé a pravouhlé | DIN 71412 |
| Mazací hlavice ploché s jemným závitem | DIN 3404 |
| | |
| Napínače - otevřené provedení s 2 háky - 2HA | DIN 1480 |
| Napínače - otevřené provedení s 2 konci pro přivařování - 2AE | DIN 1480 |
| Napínače - otevřené provedení s 2 oky - 2OES | DIN 1480 |
| Napínače - otevřené provedení s hákem a okem HAOES | DIN 1480 |
| Napínače s litinovými maticemi | ČSN 02 1940 |
| Napínače s trubkovými maticemi a 2 konci pro přitahování - 2AE | DIN 1478 |
| Napínače s trubkovými maticemi a s 2 háky - 2HA | DIN 1478 |
| Napínače s trubkovými maticemi a s 2 oky - 2OEs | DIN 1478 |
| Napínače s trubkovými maticemi a s hákem a okem HAOES | DIN 1478 |
| Nýty poloduté s plochou hlavou | DIN 6791 |
| Nýty pro brzdová a spojková obložení | DIN 7338 A,B |
| Nýty s plochou hlavou | ČSN 02 2330 |
| Nýty s půlkulovou hlavou | ČSN 02 2301 |
| Nýty s půlkulovou hlavou | DIN 124/660 |
| Nýty s půlkulovou hlavou | DIN 660 |
| Nýty trhací CAP s plochou hlavou - tvar A, materiál: AL/St | - |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: A2/A2 | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: A2/St | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: Al/A2 | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: Al/Al | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: Cu/st | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: měď/bronz | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s plochou hlavou - tvar A, materiál: St/St | DIN 7337 A |
| Nýty trhací s velkou plochou hlavou - tvar A, materiál: Al/Al | DIN 7337 - |
| Nýty trhací s velkou plochou hlavou - tvar A, materiál: Al/St | DIN 7337 - |
| Nýty trhací se zápusťnou hlavou - tvar B, materiál : Al/St | DIN 7337 B |
| Nýty trhací se zápusťnou hlavou - tvar B, materiál : St/St | DIN 7337 B |
| Nýty trubkové tenkostěnné válcové | ČSN 02 2380 |
| Nýty zápusťné | ČSN 02 2311 |
| Nýty zápusťné | DIN 661 |
| | |
| Očnice | DIN 65457 |
| | |
| Pera těsná s mezními úchytkami šířky e7 nebo h9 | ČSN 02 2562 |
| Pera těsná vysoká se zakulacenými konci | DIN 6885 A |
| Pera Woodrufová ke hřídélům | DIN 6888 |
| Podložky čtyřhranné pro dřevěné konstrukce | ČSN 02 1724 |
| Podložky čtyřhranné pro dřevěné konstrukce | DIN 436 |
| Podložky čtyřhranné pro Hv-šrouby a tyče profilu - I | DIN 6917 |
| Podložky čtyřhranné pro Hv-šrouby a tyče profilu - U | DIN 6918 |
| Položky čtyřhranné pro tyče profilu - I | DIN 435 |
| Položky čtyřhranné pro tyče profilu - U | DIN 434 |
| Podložky distanční | DIN 988 PS |
| Podložky hrubé | DIN 126 |
| Podložky karosářské | - |
| Podložky kulové a kuželové pánve - tvary C,D,G | DIN 6319 |
| Podložky opěrné | DIN 988 SS |
| Podložky ozubené | ČSN 02 1744 |
| Podložky ozubené | DIN 6797 A,J |
| Podložky ozubené pro šrouby se zápusťnou hlavou | DIN 6797 V |

| | |
|--|-------------------|
| Podložky ploché kruhové - běžná řada, výrobní třída C | ČSN EN ISO 7091 |
| Podložky ploché kruhové - malá řada, výrobní třída A | ČSN EN ISO 7092 |
| Podložky ploché kruhové - velká řada, výrobní třída A | ČSN EN ISO 7093-1 |
| Podložky ploché kruhové - velká řada, výrobní třída C | ČSN EN ISO 7093-2 |
| Podložky ploché kruhové - zvlášť běžná řada, výrobní třída C | ČSN EN ISO 7094 |
| Podložky ploché bez sražení - běžná řada , výrobní třída A | ČSN EN ISO 7089 |
| Podložky ploché kruhové se sražením - běžná řada , výrobní třída A | ČSN EN ISO 7090 |
| Podložky pod nýty | ČSN 02 1726 |
| Podložky pojistné - typ MB podle DIN 5406 | DIN 5406 |
| Podložky pojistné pro kruhové matice se zářezy (dle ČSN 02 1449) | ČSN 02 1754 |
| Podložky pojistné s jazýčkem | ČSN 02 1751 |
| Podložky pojistné s jazýčkem | DIN 93 |
| Podložky pojistné s nosem | ČSN 02 1753 |
| Podložky pojistné s vlnitými vrypy - TECKENTRUP | - |
| Podložky pojistné s vnitřním nosem | DIN 462 |
| Podložky pojistné se 2 jazýčky | DIN 463 |
| Podložky pojistné SCHNORR typ S - normální provedení | - |
| Podložky pojistné SCHNORR typ VS - zesílené provedení | - |
| Podložky pojistné žebrované - RIPP | - |
| Podložky pro čepy | ČSN EN 28738 |
| Podložky pro čepy | DIN 1440 |
| Podložky pro čepy - výrobní třída C | DIN 1441 |
| Podložky pro dřevěné konstrukce | DIN 1052 |
| Podložky pro dřevěné konstrukce s kruhovýmotvorem | DIN 440 R |
| Podložky pro dřevěné konstrukce se čtvercovým otvorem | DIN 440 V |
| Podložky pro HV-šrouby v ocelových konstrukcích | DIN 6916 |
| Podložky pro ocelové konstrukce | DIN 7989 |
| Podložky pro šrouby s pouzdry a pružnými kolíky | DIN 7349 |
| Podložky pro šrouby s válcovou hlavou | DIN 433-1 |
| Podložky pro šrouby se šestihrannou hlavou a šestihranné matice | DIN 125 A,B |
| Podložky pro třecí spoje ocelových konstrukcí | ČSN 02 1706 |
| Podložky pro tyče profilů I,U,IE,UE | ČSN 02 1739 |
| Podložky pro upínací nářadí | DIN 6340 |
| Podložky prohnuté pro šroubová spojení | DIN 6796 |
| Podložky pružné pro šrouby s válcovou hlavou | DIN 7980 |
| Podložky pružné prohnuté | DČSN 02 1733 |
| Podložky pružné prohnuté a zvlněné | DIN 128 A,B |
| Podložky pružné prohnuté a zvlněné | DIN 137 A,B |
| Podložky pružné prohnuté tenké | ČSN 02 1734 |
| Podložky pružné s obdélníkovým průřezem | ČSN 02 1741 |
| Podložky pružné s obdélníkovým průřezem | DIN 127 A,B |
| Podložky pružné se čtvercovým průřezem | ČSN 02 1740 |
| Podložky převážně pro nemetrické spojovací součásti "Art.1" | - |
| Podložky s vnějším nosem | DIN 432 |
| Podložky s vnějším průměrem 3d | DIN 9021 |
| Podložky se čtvercovým otvorem pro dřevěné konstrukce | ČSN 02 1728 |
| Podložky se zvětšeným vnějším průměrem | DIN 134 |
| Podložky těsnící pro uzavírací šrouby a trubková šroubení | DIN 7603 |
| Podložky uzavírací | DIN 470 |
| Podložky vějířovité | DIN 6798 A,J |
| Podložky vějířovité pro šrouby se zápusťnou hlavou | DIN 6798 V |
| Podložky vějířovité s vnějším ozubením | ČSN 02 1745 |
| Podložky vějířovité s vnitřním ozubením | ČSN 02 1746 |
| Podložky vyduté | ČSN 02 1731 |

Security Šrouby do plechu s válcovou hlavou se 2 otvory

-

| | |
|---|------------------|
| Security Šrouby do plechu se zápustnou hlavou se 2 otvory | - |
| Security Šrouby do plechu s válcovou hlavou zaoblenou se 2 otvory | - |
| Security Šrouby metrické se zápustnou hlavou se 2 otvory | - |
| Security Šrouby do plechu s půlk. hlavou a bezp. vnitř.šestihranem | - |
| Security Šrouby do plechu se záp. hlavou a bezp. vnitř.šestihranem | - |
| Security Šrouby metrické s válc. hl. s bezp. vnitř. šestihranem | - |
| Security Šrouby metrické se záp. hl. s bezp. vnitř. šestihranem | - |
| Security Šrouby do plechu s půlk. hlavou a bezp. drážkou TORX | - |
| Security Šrouby do plechu se záp. hlavou s bezp. drážkou TORX | - |
| Security Šrouby metrické s válc. hl..zaobl. s bezp. drážkou TORX | - |
| Security Šrouby metrické se záp. hl. s bezp. drážkou TORX | - |
| SPAX-S Vrutky do dřevotřísky s půlkulatou hlavou s drážkou Z-pozidriv | - |
| SPAX-S Vrutky do dřevotřísky se zápustnou hlavou s drážkou Z-pozidriv | - |
| SPAX-S Vrutky do dřevotř. se záp. hl.,hexalobulárem a s část. závitem | - |
| SPAX-S Vrutky do dřevotř. se záp. hl.,drážkou pozidriv a vratné Ø 2,5x6 | - |
| Svorníky se závitem - bez sražením | DIN 976 A |
| Šroub / vrut - kombinovaný | - |
| Šrouby bez hlavy s drážkou | DIN 427 |
| Šrouby do plechu s neztratitelnou podložkou - hlava dle ISO 1479(S1) | ČSN EN ISO 10510 |
| Šrouby do plechu s neztratitelnou podložkou - hlava dle ISO 1481(S3) | ČSN EN ISO 10510 |
| Šrouby do plechu s neztratitelnou podložkou - hlava dle ISO 7049(S2) | ČSN EN ISO 10510 |
| Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou H | DIN 7981 |
| Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou Z,H | ČSN EN ISO 7049 |
| Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem | ČSN EN ISO 14585 |
| Šrouby do plechu s válcovou hlavou | ČSN EN ISO 1481 |
| Šrouby do plechu s válcovou hlavou | DIN 7971 |
| Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou | ČSN EN ISO 1479 |
| Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou | DIN 7976 |
| Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem | ČSN ISO 7053 |
| Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem | DIN 6928 |
| Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou | ČSN ISO 10509 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou | ČSN EN ISO 1482 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou | DIN 7972 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čochkovitou | ČSN EN ISO 1483 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čochkovitou | DIN 7973 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čochkovitou s křížovou drážkou H | DIN 7983 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitř.hexalobulárem | ČSN EN ISO 14587 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čochkovitou Z,H | ČSN EN ISO 7051 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou H | DIN 7982 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s křížovou drážkou Z,H | ČSN EN ISO 7050 |
| Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem | ČSN EN ISO 14586 |
| Šrouby do zdíva a do základů | DIN 529 C |
| Šrouby do zdíva a do základů - tvar A | ČSN 02 1391-A |
| Šrouby do zdíva a do základů - tvar B | ČSN 02 1391-B |
| Šrouby do zdíva a do základů - tvar C | ČSN 02 1391-C |
| Šrouby do zdíva a do základů - tvar D | ČSN 02 1391-D |
| Šrouby do zdíva a do základů - tvar E | ČSN 02 1391-E |
| Šrouby fasádní s EPDM těsnící podložkou - tvar A s hrubým závitem | - |
| Šrouby fasádní s EPDM těsnící podložkou - tvar BZ s jemným závitem | - |
| Šrouby hrubé s okem pro napínače | ČSN 02 1371 |
| Šrouby korečkové s plochou kulovou hlavou | ČSN 02 1318 |
| Šrouby korečkové zápustné | ČSN 02 1329 |
| Šrouby křídlaté | ČSN 02 1365 |
| Šrouby křídlaté | DIN 316 |
| Šrouby lícované pro ocelové konstrukce | DIN 7968 |

| | |
|---|------------------|
| Šrouby lícované s dlouhým závitem | ČSN 02 1111 |
| Šrouby lícované s dlouhým závitem | DIN 609 |
| Šrouby lícované s krátkým závitem | ČSN 02 1112 |
| Šrouby lícované s krátkým závitem | DIN 610 |
| Šrouby lícované s hlavou a vnitřním šestihranem | ISO 7379 |
| Šrouby na zvedání základových šroubů | ČSN 02 1368 |
| Šrouby odtlačovací s čípkem | ČSN 02 1115 |
| Šrouby odtlačovací s čípkem | DIN 561 |
| Šrouby odtlačovací s HROTEM | ČSN 02 1116 |
| Šrouby odtlačovací s HROTEM | DIN 564 |
| Šrouby otočné s oknem | DIN 444 B |
| Šrouby otočné s oknem hrubé | ČSN 02 1367 |
| Šrouby otočné s oknem hrubé | ČSN 02 1167 |
| Šrouby pojistné s válč. hl. s vnitř. šestihranem - žebrované-IMBUS RIPP | - |
| Šrouby pro napínače s konci pro přivařování | ČSN 02 1399 |
| Šrouby pro napínače s konci pro přivařování | DIN 525 |
| Šrouby pro přivařování | ČSN 02 1169 |
| Šrouby pro přivařování dle DIN 32501 | DIN 32501 |
| Šrouby pro přivařování MD dle DIN 32500 | DIN 32500 |
| Šrouby pro přivařování redukované MR dle DIN 32500 | DIN 32500 |
| Šrouby pro přivařování :Čepy s vnitřním závitem dle DIN 32501 | DIN 32501 |
| Šrouby s hákem pro napínače | ČSN 02 1386 |
| Šrouby s hlavou T | DIN 261 |
| Šrouby s hlavou T | ČSN 02 1341 |
| Šrouby s hlavou T a se 2 nose | DIN 188 |
| Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem | DIN 186 |
| Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem | ČSN 02 1343 |
| Šrouby s malou válcovou hlavou | ČSN 02 1130 |
| Šrouby s malou válcovou hlavou | DIN 920 |
| Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou | ČSN 02 1162 |
| Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou | DIN 653 |
| Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou malou a nízkým čtyřhranem | ČSN ISO 8678 |
| Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou velkou a čtyřhranem | ČSN ISO 8677 |
| Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou velkou a čtyřhranem | DIN 603 |
| Šrouby s plochou hlavou půlkulatou s límcem (integrovanou podložkou) | - |
| Šrouby s plochou válcovou hlavou a osazením | DIN 923 |
| Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou H | DIN 7985 |
| Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou Z-pozidriv,H-phillips | ČSN EN ISO 7045 |
| Šrouby s půlkulatou hlavou s vnitřním hexalobulárem | ČSN EN ISO14583 |
| Šrouby s půlkulovou hlavou | ČSN 02 1146 |
| Šrouby s půlkulovou hlavou a noselem do kovu | ČSN 02 1315 |
| Šrouby válč.hl.zaoblenou s podložkou a vnitř.šestihranem(ISO 7380) | - |
| Šrouby s válcovou hlavou | ČSN EN ISO 1207 |
| Šrouby s válcovou hlavou | DIN 84 |
| Šrouby s válcovou hlavou nízkou s menším vnitřním šestihranem | DIN 7984 |
| Šrouby s válcovou hlavou nízkou s vnitřním šestihranem | DIN 6912 |
| Šrouby s válcovou hlavou s dírami v hlavě | ČSN 02 1128 |
| Šrouby s válcovou hlavou s dírami v hlavě | DIN 404 |
| Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou Z-pozidriv,H-phillips | ČSN EN ISO 7048 |
| Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem | ČSN EN ISO 14579 |
| Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem | ČSN EN ISO 4762 |
| Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem | DIN 912 |
| Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou | ČSN EN ISO 1580 |
| Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou | DIN 85 |
| Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou s vnitřním hexalobulárem | ČSN EN ISO 14580 |
| Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou s vnitřním šestihranem | ČSN EN ISO 7380 |

| | |
|--|-------------------|
| Šrouby s velkou čtyřhrannou hlavou do tvrdého dřeva | ČSN 02 1352 |
| Šrouby s velkou plochou válcovou hlavou | DIN 921 |
| Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou | ČSN 02 1161 |
| Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou | DIN 464 |
| Šrouby samovrtné se záv.do pl.se zápustnou hl. čočk.s drážkou H | DIN 7504 R |
| Šrouby samovrtné se záv.do pl.se šestihrannou hlavou s příčnou drážkou | DIN 7504 L |
| Šrouby samovrtné se závitem do pl.s válcovou hlavou s drážkou H,Z | ČSN EN ISO 15481 |
| Šrouby samovrtné se závitem do pl.se zápustnou hl. čočk.s drážkou H,Z | ČSN EN ISO 15483 |
| Šrouby samovrtné se závitem do plechu s válcovou hl.s drážkou H | DIN 7504 M |
| Šrouby samovrtné se závitem do plechu se šestihr.hlavou a přírubou | ČSN EN ISO 15480 |
| Šrouby samovrtné se závitem do plechu se šestihr.hlavou a nákrůžkem | DIN 7504 K |
| Šrouby samovrtné se závitem do plechu sezápust.hl.s drážkou H,Z | ČSN EN ISO 15482 |
| Šrouby samovrtné se závitem do plechu sezápust.hl.s drážkou H | DIN 7504 O |
| Šrouby se šestihrannou hlavou a přírubou - lehká řada | ČSN ENE 1662 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou a přírubou -těžká řada | ČSN ENE 1665 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou a s maticí pro ocelové konstrukce | DIN 7990 Mu |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným krátkým závitem | ČSN EN ISO 8765 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným krátkým závitem | DIN 960 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným závitem ke hlavě | ČSN EN ISO 8676 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným závitem ke hlavě | DIN 961 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s krátkým závitem | ČSN EN ISO 4041 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s krátkým závitem | DIN 931 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s krátkým závitem,výrobní třída c | ČSN EN ISO 4016 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s krátkým závitem,výrobní třída c | DIN 601 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou | DIN 6921 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem ke hlavě | ČSN EN ISO 4017 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem ke hlavě | DIN 933 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem ke hlavě,výrobní třída C | ČSN EN ISO 4018 |
| Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem ke hlavě,výrobní třída C | DIN 558 |
| Šrouby se zápustnou čočkovitou hlavou s vnitřním hexalobulárem | ČSN EN ISO 14584 |
| Šrouby se zápustnou hlavou | ČSN EN ISO 2009 |
| Šrouby se zápustnou hlavou | DIN 963 |
| Šrouby se zápustnou hlavou čočkovitou | ČSN EN ISO 2010 |
| Šrouby se zápustnou hlavou čočkovitou | DIN 964 |
| Šrouby se zápustnou hlavou čočkovitou s křížovou drážkou H-phillips | DIN 966 |
| Šrouby se zápustnou hlavou čočkovitou s křížovou drážkou Z,H | ČSN EN ISO 7047 |
| Šrouby se zápustnou hlavou s křížovou drážkou H-phillips | DIN 965 |
| Šrouby se zápustnou hlavou s křížovou drážkou Z,H a pevnost.třídy 4.8 | ČSN EN ISO 7046-1 |
| Šrouby se zápustnou hlavou s křížovou drážkou Z,H a pevnost.třídy 8.8 | ČSN EN ISO 7046-2 |
| Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem | ČSN EN ISO 10642 |
| Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem | DIN 7991 |
| Šrouby se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce -HV | DIN 6914 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s čípkem | ČSN EN 27435 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s čípkem | DIN 417 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s hrotem | ČSN EN 27434 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s hrotem | DIN 553 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s kružnicovým ostřím | DIN 438 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s kuželovým důlkem | ČSN EN 27436 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s plochým koncem | ČSN EN 27466 |
| Šrouby stavěcí s drážkou a s plochým koncem | DIN 551 |
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem | ČSN 02 1191 |
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem | DIN 914 |
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kružnicovým ostřím | DIN 916 |
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem | ČSN 02 1187 |
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem | DIN 913 |
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a s čípkem | ČSN 02 1189 |

| | |
|--|---------------|
| Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a s čípkem | DIN 915 |
| Šrouby svorníkové se 2 maticemi pro pružné přírubové spoje potrubí | DIN 2510 L/NF |
| Šrouby třmenové | ČSN 02 1372 |
| Šrouby třmenové | DIN 3570 |
| Šrouby upínací s osazeným koncem | ČSN 02 1121 |
| Šrouby upínací s osazeným koncem | DIN 479 |
| Šrouby uzavírací s nákrůžkem a vnitřním šestihranem | DIN 908 |
| Šrouby uzavírací s vnitřním šestihranem | DIN 906 |
| Šrouby uzavírací se šestihrannou hlavou s nákrůžkem | DIN 910 |
| Šrouby uzavírací se šestihrannou hlavou s nákrůžkem | DIN 7604 A,C |
| Šrouby základové | ČSN 02 1393 |
| Šrouby zápuštné s nízkým čtyřhranem | DIN 608 |
| Šrouby zápuštné s nosem | ČSN 02 1324 |
| Šrouby zápuštné s nosem | DIN 604 |
| Šrouby zápuštné s vysokým čtyřhranem | DIN 605 |
| Šrouby zápuštné se čtyřhranem do dřeva | ČSN 02 1327 |
| Šrouby zápuštné se čtyřhranem do kovu | ČSN 02 1326 |
| Šrouby závěsné | ČSN 02 1369 |
| Šrouby závěsné | DIN 580 |
| Šrouby závitovéžezné s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou H | DIN 7516 A |
| Šrouby závitovéžezné s půlkulatou hlavou | ČSN 02 1227 |
| Šrouby závitovéžezné s válcovou hlavou | ČSN 02 1226 |
| Šrouby závitovéžezné s válcovou hlavou | DIN 7513 B |
| Šrouby závitovéžezné se šestihrannou hlavou | DIN 7513 A |
| Šrouby závitovéžezné se zápuštnou hlavou | ČSN 02 1228 |
| Šrouby závitovéžezné se zápuštnou hlavou | DIN 7513 F |
| Šrouby závitovéžezné se zápuštnou hlavou čočkovitou | ČSN 02 1229 |
| Šrouby závitovéžezné se zápuštnou hlavou s křížovou drážkou H | DIN 7516 D |
| Šrouby závitovéžezné s válcovou hlavou hlavou zaoblenou s drážkou Z | DIN 7500 C |
| Šrouby závitovéžezné se šestihrannou hlavou | DIN 7500 D |
| Šrouby závitovéžezné se zápuštnou hlavou s křížovou drážkou Z | DIN 7500 M |
| Šrouby závrtné do litiny - délká závrtného konce 1,25d | ČSN 02 1176 |
| Šrouby závrtné do matic pro upínací drážky tvaru T | DIN 6379 |
| Šrouby do oceli - délká závrtného konce 1d | ČSN 02 1174 |
| Šrouby závrtné do slitin hliníku - délká konce 2d | ČSN 02 1178 |
| Šrouby závrtné se zápichy - délká závrtného konce 1,25d | DIN 939 |
| Šrouby závrtné se zápichy - délká závrtného konce 1d | DIN 938 |
| Šrouby závrtné se zápichy - délká závrtného konce 2d | DIN 835 |
| Talířové pružiny | DIN 2093 |
| Uzavírací víčka k zaválcování | DIN 442 |
| Uzavírací víčka kuželovitá a válcová - vlačovací | DIN 443 |
| Vruty do sádrokartonu jednochodé s křížovou drážkou H-phillips | - |
| Vruty do sádrokartonu dvouchodé s křížovou drážkou H-phillips | - |
| Vruty s půlkulovou hlavou | ČSN 02 1812 |
| Vruty s půlkulovou hlavou | DIN 96 |
| Vruty s půlkulovou hlavou s křížovou drážkou H-phillips | ČSN 02 1822 |
| Vruty s půlkulovou hlavou s křížovou drážkou H-phillips a Z-pozidriv | DIN 7996 |
| Vruty se šestihrannou hlavou | ČSN 02 1810 |
| Vruty se šestihrannou hlavou | DIN 571 |
| Vruty se zápuštnou čočkovitou hlavou | ČSN 02 1815 |
| Vruty se zápuštnou čočkovitou hlavou | DIN 95 |
| Vruty se zápuštnou hlavou | ČSN 02 1814 |
| Vruty se zápuštnou hlavou | DIN 97 |

| | |
|--|-----------------|
| Vruty se zápustnou hlavou čokkovitou s křížovou drážkou H-phillips | ČSN 02 1826 |
| Vruty se zápustnou hlavou čokkovitou s křížovou drážkou H-phillips | DIN 7995 |
| Vruty se zápustnou hlavou s křížovou drážkou H-phillips | ČSN 02 1824 |
| Vruty se zápustnou hlavou s křížovou drážkou H-phillips a Z-pozidriv | DIN 7997 |
| Vruty universální s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou Z | - |
| Vruty univerzální s válcovou hlavou s křížovou drážkou Z | - |
| Vruty univerzální se zápustnou hlavou s křížovou drážkou Z | - |
| Závitové tyče s pravým a levým metrickým závitem | DIN 975 |
| Závitové tyče s trapézovým závitem | DIN 975 |
| Závitové vložky drátěné - AMECOIL | DIN 8140 |
| Závitové vložky samořezné - typ 302 s drážkou | - |
| Závitové vložky samořezné - typ 307 se 3 otvory | - |
| Závitové vložky samořezné - typy 307, 308 se 3 otvory | - |
| Závlačkové pružiny dvojité | - |
| Závlačkové pružiny jednoduché | - |
| Závlačky | ČSN EN ISO 1234 |
| Závlačky | DIN 94 |