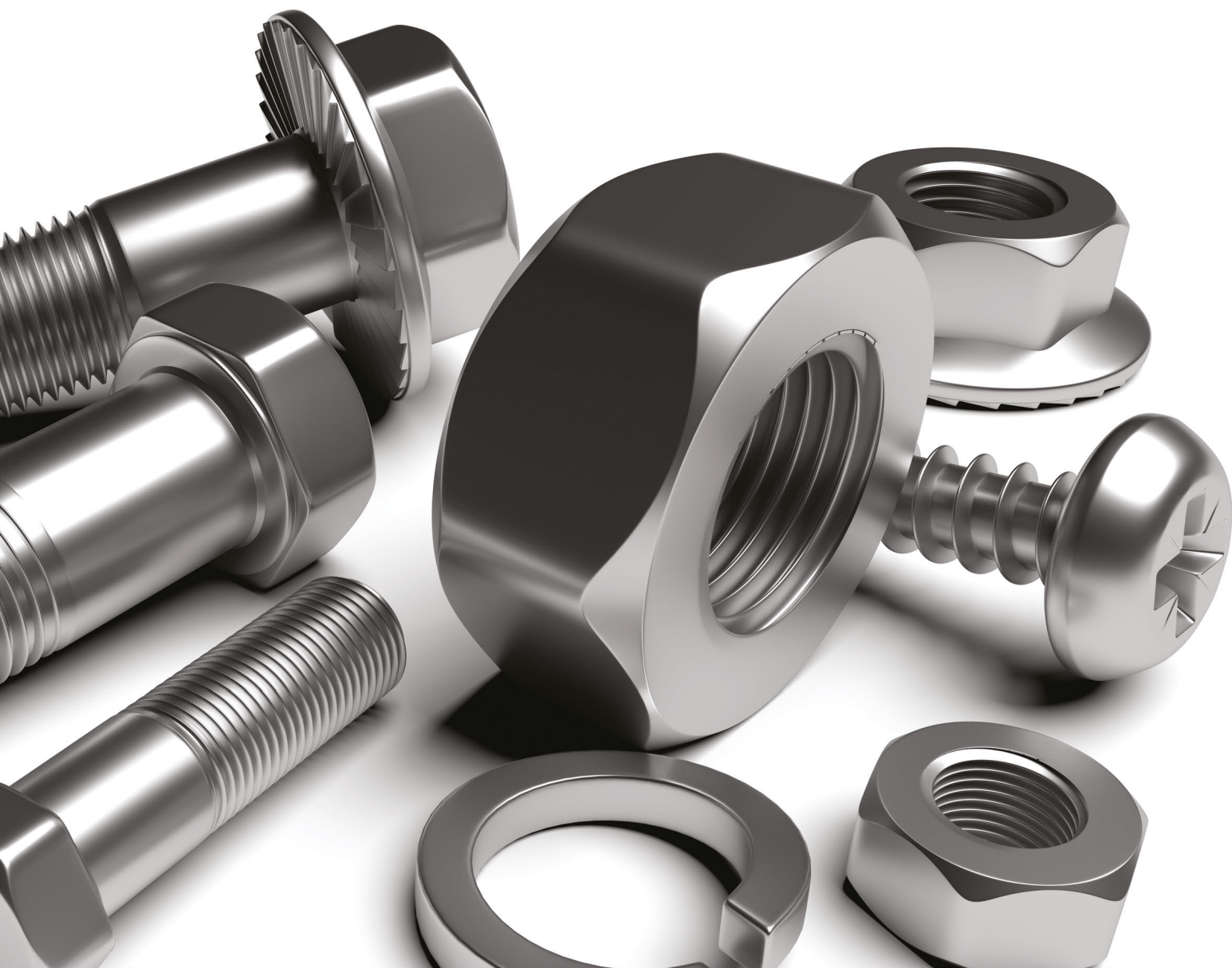


pematex

...pro věčně pevná spojení



Spojovací materiál

www.pematex.cz

pematex

...pro věčně pevná spojení

Vážení zákazníci,

společnost Pematex s.r.o. je obchodní společností se spojovacím materiálem, montážní technikou a nářadím. V současné době provozujeme mnoho poboček po celé republice tak, abychom byli vždy nablízku Vám, našim zákazníkům v každém regionu a tvořili tak pevné spojení. Pematex s.r.o. je společnost s bohatou historií a již více než 25 let rozumíme tomu, co děláme. Jsme součástí skupiny MEKR'S, jejíž historie se začala psát roku 1994. Společnost MEKR'S, s.r.o. jako rodinnou firmu založil Jan Melichar a nyní je hrdě vedena již druhou generací a taktéž synem Janem Melicharem. Celá skupina je od založení ryze českou obchodní společností.

Prioritou naší společnosti je budování pevných a kvalitních obchodních vztahů se zákazníky. Naším cílem je oboustranná spokojenost v obchodním vztahu. S naším lidským i profesionálním přístupem se snažíme maximálně přizpůsobit Vašim požadavkům. Hlídáme kvalitu námi prodávaného zboží, nabízíme výrobu dle výkresové dokumentace, neustále zdokonalujeme interní systémy, sledujeme nové trendy v oboru a rozšiřujeme náš sortiment o novinky.

Staňte se i Vy našimi spokojenými zákazníky

Váš tým společnosti Pematex s.r.o.



Obsah / Převodník norem

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
1		2339	02 2153	22339	Kolíky kuželové nekalené	17
7		2338	02 2150	-	Kolíky válcové nekalené	17
84		1207	02 1131	-	Šrouby s válcovou hlavou	5
85		1580	02 1137	-	Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou	5
93		-	02 1751	-	Podložky pojistné s jazýčkem	15
94		1234	02 1781	-	Závlačky	18
95		-	02 1815	-	Vruty se zápusnou čochkovou hlavou a průběžnou drážkou	19
96		-	02 1812	-	Vruty do dřeva s půlkulatou hlavou a průběžnou drážkou	19
97		-	02 1814	-	Vruty do dřeva se zápusnou hlavou	19
98	E	-	-	-	Rukojeti otočné se závitovou stopkou a vnitřním šestihranem, forma E	23
99	N	-	-	-	Klíky s průchozím závitem, forma N	23
124		1051	02 2301	-	Nýty s půlkulatou hlavou od průměru 10 (do průměru 10 dle DIN 660)	21
125		7089	02 1702	-	Podložky ploché	14
126		7091	02 1721	-	Podložky ploché hrubé	14
127		-	02 1741	-	Podložky pružné s obdélníkovým průřezem	15
128		-	02 1731	-	Podložky pružné prohnuté a zvlíněné	15
134		-	-	-	Podložky ploché se zvětšeným vnějším průměrem	14
137		-	02 1733	-	Podložky pružné prohnuté a zvlíněné	15
186		-	02 1343	-	Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem	11
188		-	02 1341	-	Šrouby s hlavou T a dvojitýmnosem	11
258		8737	02 2154	28737	Kolíky kuželové s vnějším závitem	17
261		-	02 1341	-	Šrouby s hlavou T	11
302		1051	02 2311	-	Zápusný nýt od průměru 10, do průměru 10 dle DIN 661	21
315		-	02 1665	-	Matice křídlové	12
316		-	02 1365	-	Šrouby křídlové	11
319	C	-	-	-	Rukojeti kulové s metrickým závitem, forma C	23
404		-	02 1128	-	Šrouby s válcovou hlavou, průběžnou drážkou a otvory v hlavě	5
417		7435	02 1183	27435	Stavěcí šrouby s průběžnou drážkou a čípkem	7
427		2342	-	-	Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a dřikem	7
431		-	-	-	Matice šestihrané nízké s trubkovým závitem	12
432		-	02 1753	-	Podložky pojistné s vnějšímnosem	15
433		7092	02 1703	-	Podložky pro šrouby s válcovou hlavou	14
434		-	02 1739	-	Podložky čtyřhranné klínové pro U nosníky, sklon 8 %	16
435		-	02 1739	-	Podložky čtyřhranné klínové pro I nosníky, sklon 14 %	16
436		-	02 1724	-	Podložky čtyřhranné pro dřevěné konstrukce	14
438		7436	02 1182	27436	Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a kuželovým důlkem	7
439		4035	02 1403	24035	Matice šestihrané nízké	12
440	R	7094	02 1727	-	Podložky pro dřevěné konstrukce, forma R	14
440	V	7094	02 1728	-	Podložky pro dřevěné konstrukce se čtvercovým otvorem, forma V	14
443		-	-	-	Krytky celokovové vtačovací	9
444		-	02 1167	-	Šrouby otočné s okem	11
462		-	-	-	Podložky pojistné s vnitřnímnosem	15
463		-	-	-	Podložky pojistné se dvěma jazýčky	15
464		-	02 1161	-	Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou	11
466		-	02 1461	-	Matice rýhované	12
467		-	02 1462	-	Matice rýhované, nízká forma	12
470		-	-	-	Uzavírací podložky	16
471		-	02 2930	-	Kroužky pojistné pro hřidel	19
472		-	02 2931	-	Kroužky pojistné pro díry	19
478		-	02 1122	-	Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůzkem	11
479		-	02 1121	-	Šrouby čtyřhranné upínací s osazeným koncem	11
480		-	02 1122	-	Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůzkem a čípkem	11
508		299	02 1529	-	Matice pro drážky T	13
525		-	02 1399	-	Navařovací konce s maticí	11
529		-	02 1391	-	Šrouby do zdiva a do základů	11
546		-	02 1444	-	Matice válcové s drážkou	13
547		-	-	-	Matice válcové s dírami v čele	13
551		4766	02 1181	24766	Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a plochým koncem	7
553		7434	02 1185	27434	Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a hrotem	7
555		4034	02 1601	24034	Matice šestihrané hrubé	12

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
557		-	02 1624	-	Matice čtyřhranné	13
558		4018	02 1303	24018	Šrouby hrubé se šestihranou hlavou se závitem k hlavě	4
561		-	02 1115	-	Šrouby odtlačovací se šestihranou hlavou a čípkem	4
562		-	02 1416	-	Matice čtyřhranné nízké	13
564		-	02 1116	-	Šrouby odtlačovací se šestihranou hlavou a hrotem	4
571		-	02 1810	-	Vruty do dřeva se šestihranou hlavou	19
580		-	02 1369	-	Šrouby závěsné	11
582		-	02 1669	-	Matice závěsné	14
601		4016	02 1301	-	Šrouby hrubé se šestihranou hlavou	4
603		8677	02 1319	-	Šrouby s velkou zaoblenou hlavou a čtyřhranem	5
604		-	02 1324	-	Šrouby se zápusnou hlavou snosem	6
605		-	02 1327	-	Šrouby se zápusnou hlavou a čtyřhranem do dřeva	6
607		-	02 1315	-	Šrouby s půlkulatou hlavou a nose	5
608		-	02 1326	-	Šrouby se zápusnou hlavou a čtyřhranem do kovu	6
609		-	02 1111	-	Šrouby lícované se šestihranou hlavou s dlouhým závitem	4
610		-	02 1112	-	Šrouby lícované se šestihranou hlavou s krátkým závitem	4
653		-	02 1162	-	Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou	11
660		1051	02 2301	-	Nýty s půlkulatou hlavou, od průměru 10 dle DIN 124	21
661		1051	02 2311	-	Nýty se zápusnou hlavou, od průměru 10 dle DIN 302	21
662		1051	02 2315	-	Nýty se zápusnou hlavou čochkovou	21
674		-	02 2303	-	Nýty s nízkou půlkulatou hlavou	21
703		-	02 2912	-	Kroužky stavěcí se stavěcím šroubem dle DIN 914	19
705	A	-	02 2910	-	Kroužky stavěcí se stavěcím šroubem dle DIN 553, forma A	19
705	B	-	02 2910	-	Kroužky stavěcí s otvorem pro čep, forma B	19
741		-	-	-	Svorky lanové	22
787		-	-	-	Šrouby pro drážky T	11
835		-	02 1178	-	Šrouby závrtné do slitin hliníku, délka závrtného konce 2d	6
906		-	02 1913	-	Zátky s vnitřním šestihranem a kuželovým závitem	9
908		-	02 1938	-	Zátky s vnitřním šestihranem a nákrůzkem, s válcovým závitem	9
909		-	02 1913	-	Zátky s vnějším šestihranem a kuželovým závitem	9
910		-	02 1915	-	Zátky s vnějším šestihranem a nákrůzkem, s válcovým závitem	9
911		2936	-	-	Klíče zástrčné pro šrouby s vnitřním šestihranem, tvar L	23
912		4762	02 1143	-	Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	5
913		4026	02 1187	24026	Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem	7
914		4027	02 1191	24027	Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem	7
915		4028	02 1189	24028	Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a čípkem	7
916		4029	02 1192	-	Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým důlkem	7
917		-	02 1431	-	Matice šestihrané uzavřené nízké	13
920		-	02 1130	-	Šrouby s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou	5
921		-	-	-	Šrouby s velkou válcovou hlavou a průběžnou drážkou	5
923		-	-	-	Šrouby s válcovou hlavou plochou, průběžnou drážkou a osazeným dřikem	5
927		-	-	-	Šrouby stavěcí s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou	7
928		-	-	-	Matice přivařovací čtyřhranné	13
929		-	02 1455	-	Matice přivařovací šestihrané	13
931		4014	02 1101	-	Šrouby se šestihranou hlavou a částečným závitem	4

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
931		-	-	-	Šrouby se šestihřannou hlavou, s částečným závitem UNC nebo UNF	4
933		4017	02 1103	-	Šrouby se šestihřannou hlavou a závitem k hlavě	4
933		-	-	-	Šrouby se šestihřannou hlavou a závitem UNC nebo UNF k hlavě	4
933	SZ	4017	02 1105	-	Šrouby se šestihřannou hlavou, průběžnou drážkou a závitem k hlavě	4
934		4032	02 1401	-	Maticе šestihřanné	12
934		8673	02 1401	-	Maticе šestihřanné s jemným závitem	12
934		4032	02 1401	-	Maticе šestihřanné s levým závitem	12
934		8673	02 1401	-	Maticе šestihřanné s jemným levým závitem	12
934		-	-	-	Maticе šestihřanné se závitem WW, UNC nebo UNF	12
934		-	-	-	Maticе šestihřanné oversize	12
935		7035	02 1411	-	Maticе korunové	13
936		4035	02 1403	24035	Maticе šestihřanné nízké	12
936		8675	02 1403	28675	Maticе šestihřanné nízké s jemným závitem	12
937		7038	02 1412	-	Maticе korunové, nízká forma	13
938		-	02 1174	-	Šrouby závrtné do oceli, délka závrtného konce 1d	6
939		-	02 1176	-	Šrouby závrtné do litiny, délka závrtného konce 1,25d	6
960		8765	02 1101	28765	Šrouby se šestihřannou hlavou s částečným jemným závitem	4
961		8676	02 1103	28676	Šrouby se šestihřannou hlavou s jemným závitem k hlavě	4
963		2009	02 1151	-	Šrouby se zápusťou hlavou a průběžnou drážkou	6
964		2010	02 1155	-	Šrouby se zápusťou čockovou hlavou a průběžnou drážkou	6
965		7046	02 1152	-	Šrouby se zápusťou hlavou a křížovou drážkou	6
966		7047	02 1156	-	Šrouby se zápusťou čockovou hlavou a křížovou drážkou	6
967		-	-	-	Šrouby okrasné s půlkulatou hlavou a límcem, s křížovou drážkou	5
968		-	-	-	Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou, límcem, ostrou špičkou	8
975		-	-	-	Týče závitové s metrickým závitem	10
976		-	-	-	Čepy závitové	10
979		-	-	-	Maticе korunové nízké	14
980		7042	02 1492	-	Maticе šestihřanné samojistné celokovové	12
981		-	02 3630	-	Maticе válcové se zářezy po obvodě (KM)	14
982		7040	02 1492	-	Maticе šestihřanné samojistné vysoké s nekovovou vložkou	12
983		-	-	-	Pojistné kroužky vnější s oky	19
985		7040	02 1492	-	Maticе šestihřanné samojistné nízké s nekovovou vložkou	12
986		-	-	-	Maticе šestihřanné samojistné uzavřené s nekovovou vložkou	13
988		-	-	-	Podložky vymezovací	16
1052		-	-	-	Podložky pro dřevěné konstrukce	14
1440		8738	02 1706	28738	Podložky kruhové pro čepy	15
1441		8738	02 1706	28738	Podložky kruhové pro čepy	15
1444	A	2341	02 2111	-	Čepy s hlavou, tolerance h11	17
1471		8744	02 2170	28744	Kolíky kuželové, rýhované	17
1472		8745	02 2171	28745	Kolíky kuželové, rýhované do poloviny délky	17
1473		8740	02 2173	28740	Kolíky válcové rýhované	17
1474		8741	02 2174	-	Kolíky kuželové, s rýhováním do poloviny délky	17
1475		8742	02 2175	28742	Kolíky válcové, s rýhováním ve střední třetině délky	17
1476		8746	02 2190	28746	Hřeby rýhované s půlkulatou hlavou	18
1477		8747	02 2191	-	Hřeby rýhované se zápusťou hlavou	18
1478		-	02 1682	-	Maticе trubkové (uzavřené) pro napínače	22
1479		-	02 1683	-	Maticе šestihřanné pro napínače	22
1480		-	02 1940	-	Maticе pro napínače	22
1481		8752	02 2156	28752	Kolíky válcové pružné se šterbinou	17
1587		-	02 1431	-	Maticе šestihřanné kloboukové vysoké	13
1804		-	02 1449	-	Maticе válcové se zářezy po obvodě	14
1816		-	02 1441	-	Maticе válcové s dírami po obvodě	14
2093		-	02 1731	-	Podložky talířové	15
2510	L	-	-	-	Šroub svorníkový s dlouhým závitem, forma L	11
2510	NF	-	-	-	Maticе svorníková, forma NF	13

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
3016		-	-	-	Kruhové objímky	23
3017		-	-	-	Spony hadicové	23
3053		-	-	-	Lanka jednopramenná 1x19	22
3055		-	-	-	Lanka šestipramenná 6x7 + FC	22
3404		-	-	-	Maznice ploché	10
3405		-	-	-	Mazací hlavice trychtýřové	10
3567		-	-	-	Trubkové objímky	23
3568		-	-	-	Svěrací destičky	23
3570		-	-	-	U třmeny z kruhové oceli	23
4109		-	-	-	Trubkové objímky dvoušroubkové	23
5299	C	-	-	-	Karabiny	22
5406		-	-	-	Podložky pojistné MB pro kruhové matice DIN 981 (KM)	15
5586		-	-	-	Zátky s vnějším šestihřannem a nákrůzkem, s válč. závitem trubkovým a odvzdušněním	9
5685	A	-	-	-	Řetězy polodlouhý článek, forma A	22
5685	C	-	-	-	Řetězy dlouhý článek, forma C	22
5685	X	-	-	-	Řetězy uzlované, forma X	22
6304	E	-	-	-	Šrouby s pevnou kolíkovou rukojetí, forma E	11
6305		-	-	-	Maticе s pevnou kolíkovou rukojetí	14
6306	D	-	-	-	Šrouby s volnou kolíkovou rukojetí, forma D	11
6307		-	-	-	Maticе s volnou kolíkovou rukojetí	14
6311	S	-	-	-	Přítlačné podložky, forma S	16
6319	C	-	-	-	Podložky kulové, forma C	16
6319	D	-	-	-	Pánve kuželové pro kulové podložky, forma D	16
6319	G	-	-	-	Pánve kuželové pro kulové podložky, forma G	16
6325		8734	02 2152	-	Kolíky válcové kalené broušené, tolerance m6	17
6330	B	-	-	-	Maticе šestihřanné 1,5 d vysoké, forma B	13
6331		-	-	-	Maticе šestihřanné 1,5 d vysoké, s nákrůzkem	13
6332		-	-	-	Šrouby stavěcí s vnitřním šestihřannem a tlačným čepem	7
6334		-	02 1604	-	Maticе šestihřanné spojovací, 3 d vysoké	13
6335	D	-	-	-	Šrouby křížové ovládací, forma D	11
6336	D	-	-	-	Šrouby hvězdicové ovládací, forma D	11
6340		-	-	-	Podložky pro pevnostní spoje	15
6796		10670	02 1731	-	Podložky pojistné pružné pro šroubové spoje	15
6797	A	-	02 1744	-	Podložky ozubené	15
6798	A	-	02 1745	-	Podložky vějířové s vnějším ozubením, forma A	15
6798	I	-	02 1745	-	Podložky vějířové s vnitřním ozubením, forma I	15
6798	V	-	02 1745	-	Podložky vějířové s vnějším ozubením, pro šrouby se zápusťou hlavou, forma V	15
6799		-	02 2929	-	Kroužky pojistné třmenové	19
6880		-	-	-	Klíňková ocel	18
6885	A	-	02 2513	-	Pera těsná	18
6887		-	02 2514	-	Klíny s nose	18
6888		3912	-	-	Pera segmentová (Woodruffova)	18
6899	B	-	02 2562	-	Očnice pro ocelová lana, forma B	22
6911		2936	-	-	Klíče zástrčné pro šrouby s vnitřním šestihřannem a středící dírou, tvar L	23
6912		-	-	-	Šrouby s válcovou hlavou nízkou, vnitřním šestihřannem	5
6914		-	-	14399-4	Šrouby se zvětšeným šestihřannem pro ocelové konstrukce	4
6915		-	-	14399-4	Maticе šestihřanné se zvětšeným šestihřannem pro vysokopevnostní spoje ocel. konstrukcí	12
6916		-	-	14399-6	Podložky kruhové pro vysokopevnostní spoje ocel. konstrukcí	15
6917		-	02 1739	-	Podložky čtyřhranné klínové pro I nosníky, sklon 14 %	16
6918		-	02 1739	-	Podložky čtyřhranné klínové pro U nosníky, sklon 8 %	16
6921		-	-	1665	Šrouby se šestihřannou hlavou a límcem	4
6923		4161	-	1661	Maticе šestihřanné s límcem	13
6924		7040	02 1492	-	Maticе šestihřanné samojistné s nekovovou vložkou	12
6925		7042	-	-	Maticе šestihřanné samojistné celokovové	12
6926		-	-	1663	Maticе šestihřanné samojistné s límcem a nekovovou vložkou	13
6927		-	-	1664	Maticе šestihřanné samojistné celokovové s límcem	13
6928	C	-	-	-	Šrouby do plechu se šestihřannou hlavou, límcem a ostrou špičkou, forma C	8

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
7337	-	-	02 2391	-	Nýty trhací s plochou hlavou	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací se záпустnou hlavou	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací s velkou plochou hlavou	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací těsnící	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací těsnící se záпустnou hlavou	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací rozpěrné	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací slupkové	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací vysokopevnostní	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací vroubkované	21
7337	-	-	-	-	Nýty trhací vícesměrné	21
7338	A	-	02 2330	-	Nýty s plochou hlavou plné, forma A	21
7338	B	-	02 2331	-	Nýty s plochou hlavou poloduté, forma B	21
7338	C	-	02 2381	-	Nýty s plochou hlavou duté, forma C	21
7343	-	8750	02 2162	28750	Kolíky pružné spirálové	17
7344	-	8748	02 2163	-	Kolíky pružné spirálové pro velké zatížení	17
7346	-	13337	02 2156	-	Kolíky pružné válcové se šterbinou	17
7349	-	-	02 1708	-	Podložky kruhové	15
7379	-	7379	-	-	Šrouby lícované s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	5
7380-1	-	7380-1	-	-	Šrouby s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem	5
7380-2	-	7380-2	-	-	Šrouby s půlkulatou hlavou s límcem a vnitřním šestihranem	5
7500	C-TX	15480	-	-	Šrouby závitové se záпустnou hlavou a drážkou TORX, forma C	7
7500	C-Z	15480	02 1223	-	Šrouby závitové se záпустnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV, forma C	7
7500	D	15480	-	-	Šrouby závitové se šestihrannou hlavou s límcem, forma D	7
7500	E	15480	-	-	Šrouby závitové s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, forma E	7
7500	M-TX	15480	02 1224	-	Šrouby závitové se záпустnou hlavou a drážkou TORX, forma M	7
7500	M-Z	15480	02 1224	-	Šrouby závitové se záпустnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV, forma M	7
7504	K	15480	-	-	Šrouby samovrtné se šestihrannou hlavou s límcem, forma K	9
7504	N-H	15481	-	-	Šrouby samovrtné s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS, forma N	9
7504	N-TX	15481	-	-	Šrouby samovrtné s půlkulatou hlavou a drážkou TORX, forma N	9
7504	N-V4	15481	-	-	Šrouby samovrtné s půlkulatou hlavou a vnitřním čtyřhranem (SQUARE), forma N	9
7504	P-H	15482	-	-	Šrouby samovrtné se záпустnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS, forma P	9
7504	P-TX	15482	-	-	Šrouby samovrtné se záпустnou hlavou a drážkou TORX, forma P	9
7513	-	-	02 1226	-	Šrouby závitové se šestihrannou hlavou	8
7516	-	-	-	-	Šrouby závitové s půlkulatou hlavou	8
7603	-	-	-	-	Podložky těsnící	16
7604	-	-	02 1915	-	Zátka s vnějším šestihranem a nákrůžkem, s válcovým jemným metrickým závitěm	9
7643	-	-	-	-	Šrouby průtokové se šestihrannou hlavou	11
7964	-	-	-	-	Šrouby se šestihrannou hlavou, redukováným tělem a krátkým závitěm	4
7965	A	-	-	-	Matice závrtné s drážkou, forma A	14
7967	-	-	-	-	Matice šestihranné pojistné z plechu	14

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
7968	-	-	-	-	Šrouby lícované se šestihrannou hlavou, pro ocelové konstrukce	4
7969	-	-	-	-	Šrouby lícované se záпустnou hlavou, s drážkou pro ocelové konstrukce	6
7971	-	1481	02 1232	-	Šrouby do plechu s válcovou hlavou	8
7972	-	1482	02 1236	-	Šrouby do plechu se záпустnou hlavou	8
7973	-	1483	02 1238	-	Šrouby do plechu se záпустnou hlavou čočkovou	8
7976	-	1479	02 1231	-	Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou	8
7977	-	8737	02 2154	28737	Kolíky kuželové s vnějším závitěm	17
7978	-	8736	02 2155	28736	Kolíky kuželové broušené s vnitřním závitěm	17
7979	-	8735	02 2151	-	Kolíky válcové kalené s vnitřním závitěm	17
7980	-	-	02 1740	-	Podložky pružné se čtvercovým průřezem	15
7981	-	7049	02 1235	-	Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou	8
7982	C-H	7050	02 1237	-	Šrouby do plechu se záпустnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS, forma C	8
7982	C-TX	7050	-	-	Šrouby do plechu se záпустnou hlavou a drážkou TORX, forma C	8
7983	-	7051	02 1239	-	Šrouby do plechu se záпустnou hlavou čočkovou a křížovou drážkou	8
7984	-	-	-	-	Šrouby s válcovou hlavou nízkou a vnitřním šestihranem	5
7985	-	7045	02 1147	-	Šrouby s půlkulatou hlavou	5
7989	-	-	02 1708	-	Podložky pro ocelové konstrukce	15
7990	-	-	02 1308	-	Šrouby hrubé se šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce	4
7991	-	10642	-	-	Šrouby se záпустnou hlavou	6
7993	A	-	02 2924	-	Kroužky pojistné rozpěrné	19
7999	-	14399-8	-	-	Šrouby lícované se zvětšenou šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce	4
8140	-	-	-	-	Závitové vložky	23
9021	-	7093	02 1726	-	Podložky pod nýty	14
11023	-	-	-	-	Zákolníky	18
11024	-	-	-	-	Závlačky pružinové	18
14579	-	14579	-	-	Šrouby s válcovou hlavou a vnitřní hvězdicí TORX	5
15058	-	-	-	-	Přiložky	23
15237	-	-	02 1329	-	Šrouby korečkové včetně podložky a matice	11
22424	-	-	-	-	Šrouby s tříhrannou hlavou	11
25193	-	-	-	-	Šrouby upínací s maticí	11
28129	-	-	-	-	Matice třmenové	14
32501	-	-	-	-	Šrouby navařovací	11
70852	-	-	-	-	Matice válcové se zářezy po obvodě	14
70952	A	-	-	-	Podložky pojistné pro matice DIN 70852	15
71412	A	-	-	-	Maznice kulové přímé (180°)	10
71412	B	-	-	-	Maznice kulové šikmé (45°)	10
71412	C	-	-	-	Maznice kulové pravouhlé (90°)	10
71752	G	-	-	-	Vídlíkové klouby, forma G	23
71752	-	-	-	-	Čep pro vídlíkové klouby s pojistnou pružinou, pro DIN 71752G	23
71802	AS	-	-	-	Úhlové klouby, forma AS	23
74361	A	-	-	-	Matice kolové, forma A	13
74361	B	-	-	-	Matice kolové, forma B	13
74361	C	-	-	-	Podložky pružné pro kolové matice, forma C	15
80701	-	-	-	-	Matice čepové	12
80704	-	-	-	-	Matice obloukové	14
80705	-	-	-	-	Matice nízké se zmenšeným šestihranem	12
82101	-	-	-	-	Třmeny rovné, typ D	22

**Vyzvedněte si
nový katalog nářadí
na našich prodejnách**

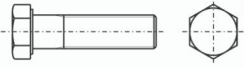
pomatex
...pro věžně pevná spojení



1 Šrouby se šestihrannou hlavou



Šrouby se šestihrannou hlavou a částečným závitem



DIN 931
ČSN 02 1101
ISO 4014
5,6, 5,8, 8,8, 10,9, 12,9, A2, A4, A4-80, A5, MS, PA

Šroub se šestihrannou hlavou, s částečným závitem UNC nebo UNF



DIN 931
ČSN -
ISO -
GR.5 (-8,8)

Šrouby se šestihrannou hlavou a závitem k hlavě



DIN 933
ČSN 02 1103
ISO 4017
5,6, 5,8, 8,8, 10,9, 12,9, A2, A4, A4-80, A5, MS, PA

Šrouby se šestihrannou hlavou a závitem UNC nebo UNF k hlavě



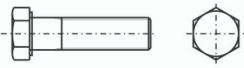
DIN 933
ČSN -
ISO -
GR.5 (-8,8)

Šrouby se šestihrannou hlavou, průběžnou drážkou a závitem k hlavě



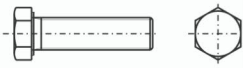
DIN 933SZ
ČSN 02 1105
ISO 4017
8,8, A2

Šrouby se šestihrannou hlavou s částečným jemným závitem



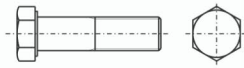
DIN 960
ČSN 02 1101
ISO 8765
8,8, 10,9

Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným závitem k hlavě



DIN 961
ČSN 02 1103
ISO 8676
8,8, 10,9

Šrouby hrubé se šestihrannou hlavou



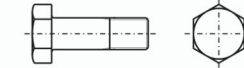
DIN 601
ČSN 02 1301
ISO 4016
4,6

Šrouby hrubé se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě



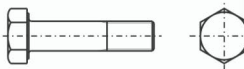
DIN 558
ČSN 02 1303
ISO 4018
4,6, 5,8

Šrouby se šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce



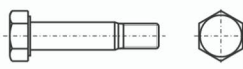
DIN 7990
ČSN 02 1308
ISO -
4,6, 5,6

Šrouby se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce



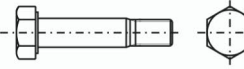
DIN 6914
ČSN -
EN 14399-4
10,9

Šrouby lícované se zvětšenou šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce



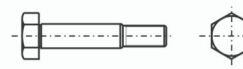
DIN 7999
ČSN -
ISO 14399-8
10,9

Šrouby lícované se šestihrannou hlavou, pro ocelové konstrukce



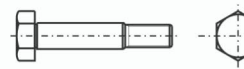
DIN 7968
ČSN -
ISO -
5,6

Šrouby lícované se šestihrannou hlavou s dlouhým závitem



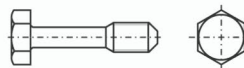
DIN 609
ČSN 02 1111
ISO -
8,8, 10,9, A2

Šrouby lícované se šestihrannou hlavou s krátkým závitem



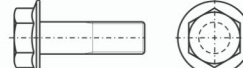
DIN 610
ČSN 02 1112
ISO -
8,8, 10,9, A2

Šrouby se šestihrannou hlavou, redukovaným tělem a krátkým závitem



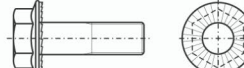
DIN 7964
ČSN -
ISO -
A2

Šrouby se šestihrannou hlavou a hladkým límcem



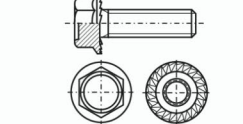
DIN 6921
ČSN -
EN 1665
8,8, 10,9, A2

Šrouby se šestihrannou hlavou a ozubeným límcem



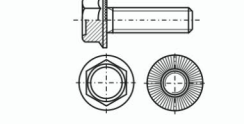
DIN 6921
ČSN -
EN 1665
8,8, 10,9, A2

Šrouby TENSILOCK se šestihrannou hlavou a límcem



Kód: TENSI
90/100

Šrouby RIPP se šestihrannou hlavou a límcem



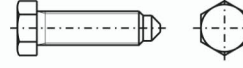
Kód: 88913
100

Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a čípkem, forma A



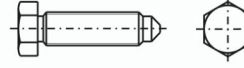
DIN 561A
ČSN 02 1115
ISO -
22H

Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a čípkem, forma B



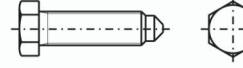
DIN 561B
ČSN 02 1115
ISO -
22H

Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a hrotem, forma A



DIN 564A
ČSN 02 1116
ISO -
22H

Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a hrotem, forma B



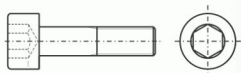
DIN 564B
ČSN 02 1116
ISO -
22H



2 Šrouby s válcovou hlavou

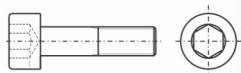


Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem



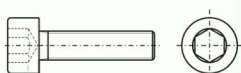
DIN 912
ČSN 02 1143
ISO 4762
8,8, 10,9, 12,9, A2, A4

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s jemným závitem



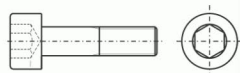
DIN 912
ČSN 02 1143
ISO 4762
8,8, 10,9, 12,9

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s celým závitem



DIN 912
ČSN 02 1143
ISO 4762
8,8

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, se závitem UNC nebo UNF



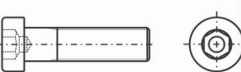
DIN 912
ČSN -
ISO 4762
8,8

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřní hvězdici TORX



DIN 14579-TX
ČSN -
ISO -
8,8

Šrouby s válcovou hlavou nízkou, vnitřním šestihranem a středící dírou



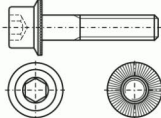
DIN 6912
ČSN -
ISO -
8,8, 10,9, A2, A4

Šrouby s válcovou hlavou nízkou a vnitřním šestihranem



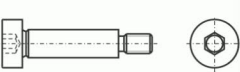
DIN 7984
ČSN -
ISO -
8,8, 10,9, A2, A4

Šrouby RIPP s válcovou hlavou, vnitřním šestihranem a límcem



Kód: 88912
100

Šrouby lícované s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem



ISO 7379
DIN -
ČSN -
12,9

Šrouby s válcovou hlavou a průběžnou drážkou



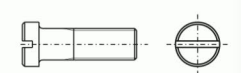
DIN 84
ČSN 02 1131
ISO 1207
4,8, 8,8, A2, A4, MS, PA

Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou a průběžnou drážkou



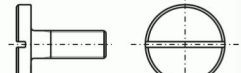
DIN 85
ČSN 02 1137
ISO 1580
4,8, A2, A4, MS, PA

Šrouby s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou



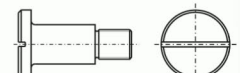
DIN 920
ČSN 02 1130
ISO -
4,8/5,8, A2

Šrouby s velkou válcovou hlavou a průběžnou drážkou



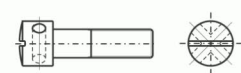
DIN 921
ČSN -
ISO -
4,8/5,8, A2

Šrouby s válcovou hlavou plochou, průběžnou drážkou a osazeným dřikem



DIN 923
ČSN -
ISO -
4,8/5,8, A2

Šrouby s válcovou hlavou, průběžnou drážkou a otvory v hlavě

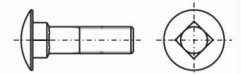


DIN 404
ČSN 02 1128
ISO -
ocel, A2, MS

3 Šrouby s půlkulatou hlavou

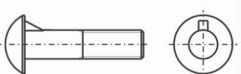


Šrouby s velkou zaoblenou hlavou a čtyřhranem



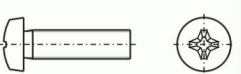
DIN 603
ČSN 02 1319
ISO 8677
4,6, 8,8, A2, A4, MS

Šrouby s půlkulatou hlavou a nosem



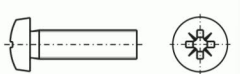
DIN 607
ČSN 02 1315
ISO -
4,6

Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS



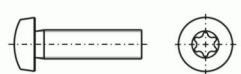
DIN 7985-H
ČSN 02 1147
ISO 7045
4,8, A2

Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV



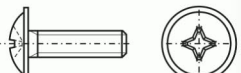
DIN 7985-Z
ČSN 02 1147
ISO 7045
4,8, A2

Šrouby s půlkulatou hlavou a drážkou TORX



DIN 7985-TX
ČSN 02 1147
ISO 7045
4,8, A2

Šrouby okrasné s půlkulatou hlavou a límcem, s křížovou drážkou PHILLIPS



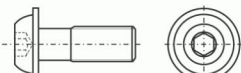
DIN 967H
ČSN -
ISO -
4,8

Šrouby s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem



ISO 7380-1
DIN -
ČSN -
10,9, A2

Šrouby s půlkulatou hlavou s límcem a vnitřním šestihranem



ISO 7380-2
DIN -
ČSN -
10,9, A2



6 Šrouby stavěcí

Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a čípkem



DIN 417
ČSN 02 1183
ISO 7435
14H, A1

Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a dříkem



DIN 427
ČSN -
ISO 2342
14H, A1

Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a kuželovým důlkem



DIN 438
ČSN 02 1182
ISO 7436
14H, A1

Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a plochým koncem



DIN 551
ČSN 02 1181
ISO 4766
14H, A2, A4, MS

Šrouby stavěcí s průběžnou drážkou a hrotem



DIN 553
ČSN 02 1185
ISO 7434
14H, A2, A4, MS

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem



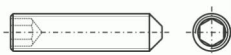
DIN 913
ČSN 02 1187
ISO 4026
45H, A2, A4

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem, s jemným závitem



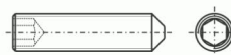
DIN 913
ČSN 02 1187
ISO 4026
45H

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem



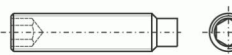
DIN 914
ČSN 02 1191
ISO 4027
45H, A2, A4

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem, s jemným závitem



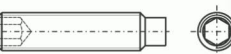
DIN 914
ČSN 02 1191
ISO 4027
45H

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a čípkem



DIN 915
ČSN 02 1189
ISO 4028
45H, A2, A4

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a čípkem, s jemným závitem



DIN 915
ČSN 02 1189
ISO 4028
45H

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým důlkem



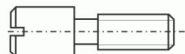
DIN 916
ČSN 02 1192
ISO 4029
45H, A2, A4

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým důlkem, s jemným závitem



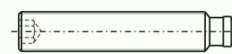
DIN 916
ČSN 02 1192
ISO 4029
45H

Šrouby stavěcí s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou



DIN 927
ČSN -
ISO -
14H

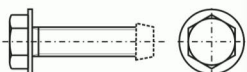
Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a tlačným čepem, forma IS



DIN 6332IS
ČSN -
ISO -
5.8

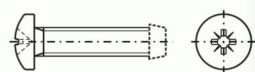
7 Šrouby závitorezné

Šrouby závitorezné se šestihrannou hlavou s límcem, forma D



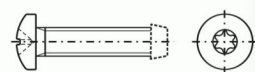
DIN 7500D
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné s půlkul. hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV, forma C



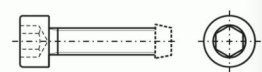
DIN 7500C-Z
ČSN 02 1223
ISO -
ocel, A2

Šrouby závitorezné s půlkul. hlavou a drážkou TORX, forma C



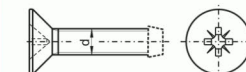
DIN 7500C-TX
ČSN -
ISO -
ocel, A2

Šrouby závitorezné s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, forma E



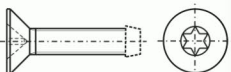
DIN 7500E
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV, forma M



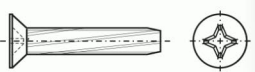
DIN 7500M-Z
ČSN 02 1224
ISO -
ocel, A2

Šrouby závitorezné se zápustnou hlavou a drážkou TORX, forma M



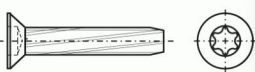
DIN 7500M-TX
ČSN 02 1224
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné se zápustnou hlavou a kříž. drážkou PHILLIPS, forma D



DIN 7516D-H
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné se zápustnou hlavou a drážkou TORX, forma D



DIN 7516D-TX
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné se zápustnou hlavou čočkovou a křížovou drážkou PHILLIPS, forma E



DIN 7516E-H
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné se zápustnou čočkovou hlavou a drážkou TORX, forma E



DIN 7516E-TX
ČSN -
ISO -
ocel

pokračování >>>

Šrouby závitorezné s půlkulatou hlavou a kříž. drážkou PHILLIPS, forma A



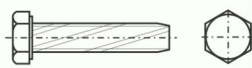
DIN 7516A-H
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné s půlkulatou hlavou a drážkou TORX, forma A



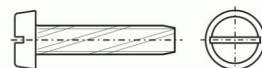
DIN 7516A-TX
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné se šestihrannou hlavou, forma A



DIN 7513A
ČSN 02 1226
ISO -
ocel

Šrouby závitorezné s válcovou hlavou a průběž. drážkou, forma B



DIN 7513B
ČSN 02 1226
ISO -
ocel



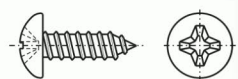
8 Šrouby samořezné

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou a kříž. drážkou PHILLIPS, forma F



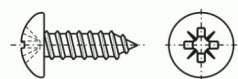
DIN 7981F-H
ČSN 02 1235
ISO 7049
ocel, A2

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS, forma C



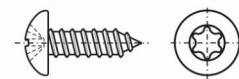
DIN 7981C-H
ČSN 02 1235
ISO 7049
ocel, A2, A4

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV, forma C



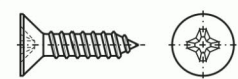
DIN 7981C-Z
ČSN 02 1235
ISO 7049
ocel, A2, A4

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou a drážkou TORX, forma C



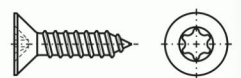
DIN 7981C-TX
ČSN 02 1235
ISO 7049
ocel, A2

Šrouby do plechu se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS, forma C



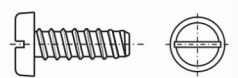
DIN 7982C-H
ČSN 02 1237
ISO 7050
ocel, A2, A4

Šrouby do plechu se zápustnou hlavou a drážkou TORX, forma C



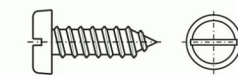
DIN 7982C-TX
ČSN -
ISO 7050
ocel, A2

Šrouby do plechu s válcovou hlavou, průběžnou drážkou, forma F



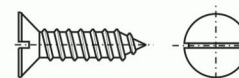
DIN 7971F
ČSN 02 1232
ISO 1481
ocel

Šrouby do plechu s válcovou hlavou, průběžnou drážkou, forma C



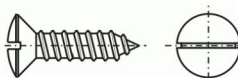
DIN 7971C
ČSN 02 1232
ISO 1481
ocel, A2

Šrouby do plechu se zápustnou hlavou, průběžnou drážkou, forma C



DIN 7972C
ČSN 02 1236
ISO 1482
ocel, A2

Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovou a průběžnou drážkou, forma C



DIN 7973C
ČSN 02 1238
ISO 1483
ocel, A2

Šrouby do plechu se zápustnou hlavou čočkovou a kříž. drážkou PHILLIPS, forma C



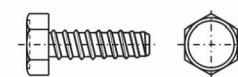
DIN 7983C-H
ČSN 02 1239
ISO 7051
ocel, A2, A4

Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou, forma C



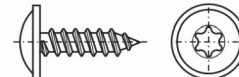
DIN 7976C
ČSN 02 1231
ISO 1479
ocel, A2

Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou, forma F



DIN 7976F
ČSN 02 1231
ISO 1479
ocel

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou, límcem, ostrou špičkou a drážkou TORX



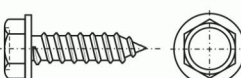
DIN 968C-TX
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou, límcem, ostrou špičkou a kříž. dr. PHILLIPS



DIN 968C-H
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou, límcem a ostrou špičkou, forma C



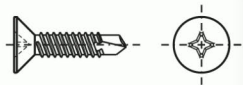
DIN 6928C
ČSN -
ISO -
ocel



Blank area for drawing or notes, indicated by a pencil icon.

9 Šrouby samovrtné TEX

Šrouby samovrtné se zá-
pustnou hlavou a křížovou
drážkou PHILLIPS, forma P



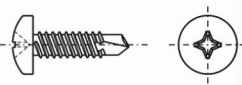
DIN 7504P-H
ČSN -
ISO 15482
ocel, A2

Šrouby samovrtné
se zápustnou hlavou
a drážkou TORX, forma P



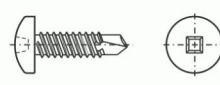
DIN 7504P-TX
ČSN -
ISO 15482
ocel

Šrouby samovrtné s půlku-
latou hlavou a křížovou
drážkou PHILLIPS, forma N



DIN 7504N-H
ČSN -
ISO 15481
ocel, A2

Šrouby samovrtné s půlku-
latou hlavou a vnitřním čtyř-
hranem (SQUARE), forma N



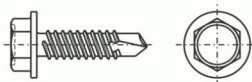
DIN 7504N-V4
ČSN -
ISO 15481
ocel, A2

Šrouby samovrtné
s půlkulatou hlavou
a drážkou TORX, forma N



DIN 7504N-TX
ČSN -
ISO 15481
ocel, A2

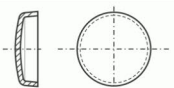
Šrouby samovrtné
se šestihannou hlavou
s límcem, forma K



DIN 7504K
ČSN -
ISO 15480
ocel, A2

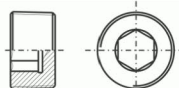
10 Zátky kovové

Krytky celokovové
vtlačovací



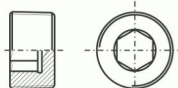
DIN 443
ČSN -
ISO -
ocel

Zátky s vnitřním
šestihranem a kuželovým
závitem trubkovým



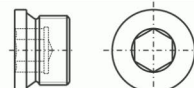
DIN 906
ČSN 02 1913
ISO -
ocel, A2, A4
MS

Zátky s vnitřním
šestihranem a kuželovým
jemným závitem metrickým



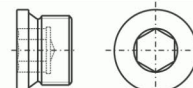
DIN 906
ČSN 02 1913
ISO -
ocel, A2, A4
MS

Zátky s vnitřním šestihranem
a nákrůžkem, s válcovým
závitem trubkovým



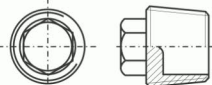
DIN 908
ČSN 02 1938
ISO -
ocel, A2, A4
MS

Zátky s vnitřním šestihranem
a nákrůžkem, s válcovým
jemným závitem metrickým



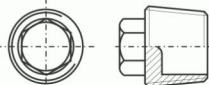
DIN 908
ČSN 02 1938
ISO -
ocel, A2, A4
MS

Zátky s vnějším šestihranem
a kuželovým závitem
trubkovým



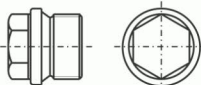
DIN 909
ČSN 02 1913
ISO -
ocel

Zátky s vnějším šestihranem
a kuželovým jemným
závitem metrickým



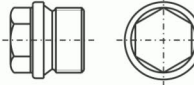
DIN 909
ČSN 02 1913
ISO -
ocel

Zátka s vnějším šestihranem
a nákrůžkem, s válcovým
závitem trubkovým



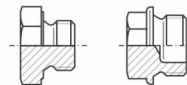
DIN 910
ČSN 02 1915
ISO -
ocel, A2, A4,
MS

Zátky s vnějším šestihranem
a nákrůžkem, s válcovým
jemným závitem metrickým



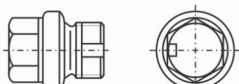
DIN 910
ČSN 02 1915
ISO -
ocel, A2, A4
MS

Zátka s vnějším šestihranem
a nákrůžkem, s válcovým
jemným metrickým závitem



DIN 7604
ČSN 02 1915
ISO -
ocel, A4

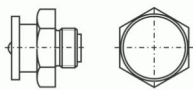
Zátky s vnějším šestihranem
a nákrůžkem, s válcovým
závitem trubkovým
a odvodušněním, forma B



DIN 5586B
ČSN -
ISO -
ocel

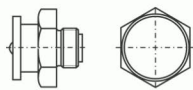
11 Mazací hlavice

Maznice ploché,
s jemným metrickým
závitem



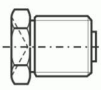
DIN 3404
ČSN -
ISO -
5,8,
MS

Maznice ploché,
s trubkovým závitem



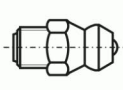
DIN 3404
ČSN -
ISO -
5,8

Mazací hlavice trychtýřové,
forma A



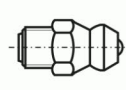
DIN 3405A
ČSN -
ISO -
ocel

Maznice kulové přímé
(180°) s metrickým
závitem, forma A



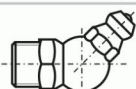
DIN 71412A
ČSN -
ISO -
5,8, A4

Maznice kulové přímé
(180°) s trubkovým
závitem, forma A



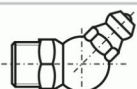
DIN 71412A
ČSN -
ISO -
5,8

Maznice kulové šikmé
(45°) s metrickým závitem,
forma B



DIN 71412B
ČSN -
ISO -
5,8

Maznice kulové šikmé
(45°) s trubkovým závitem,
forma B



DIN 71412B
ČSN -
ISO -
5,8

Maznice kulové pravoúhlé
(90°) s metrickým závitem,
forma C



DIN 71412C
ČSN -
ISO -
5,8

Maznice kulové pravoúhlé
(90°) s trubkovým závitem,
forma C



DIN 71412C
ČSN -
ISO -
5,8

12 Závitové tyče a čepy

Tyče závitové
s metrickým závitem,
délky 1 m, 2 m, 3 m



DIN 975
ČSN -
ISO -
4,8, 8,8, 10,9, 12,9, A2, A4,
MS, PA

Tyče závitové
s metrickým závitem jem-
ným, délky 1 m, 2 m, 3 m



DIN 975
ČSN -
ISO -
4,8, 8,8

Tyče závitové
s metrickým závitem levým,
délky 1 m, 2 m, 3 m



DIN 975
ČSN -
ISO -
4,8, 8,8, A2

Tyče závitové
s trapézovým závitem,
délky 1 m, 2 m, 3 m



DIN 975-TR
ČSN -
ISO -
ocel, A2, A4

Tyče závitové
s trapézovým závitem levým,
délky 1 m, 2 m, 3 m



DIN 975-TR
ČSN -
ISO -
ocel

Čepy závitové, forma B



DIN 976B
ČSN -
ISO -
4,8, 8,8, A2, A4

Barevné
značení
pevnostních
tříd
dle
EN ISO 898-1

Metrický
závit



Ocel
pevnosti
4.8



neznačeno

Ocel
pevnosti
5.6



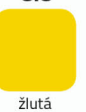
hnědá
RAL 8015

Ocel
pevnosti
5.8



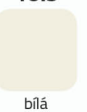
modrá
RAL 5010

Ocel
pevnosti
8.8



žlutá
RAL 1023

Ocel
pevnosti
10.9



bílá
RAL 1013

Ocel
pevnosti
12.9



černá
RAL 9017

Nerezová
ocel
A2



zelená
RAL 6024

Nerezová
ocel
A4



červená
RAL 3000

Barevné
značení
pevnostních
tříd
dle
EN ISO 898-1

Trapézový
závit



Ocel
jakost
C15



neznačeno

Ocel
jakost
C45



oranžová
RAL 2011

Nerezová
ocel
AISI304



zelená
RAL 6024

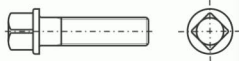
Nerezová
ocel
AISI316



červená
RAL 3000

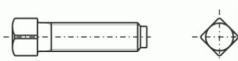
13 Speciální šrouby dle použití

Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůžkem



DIN 478
ČSN 02 1122
ISO -
8,8, 10,9

Šrouby čtyřhranné upínací s osazeným koncem



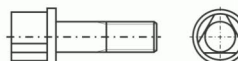
DIN 479
ČSN 02 1121
ISO -
8,8, 10,9

Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůžkem a čípkem



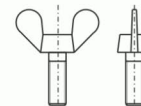
DIN 480
ČSN 02 1122
ISO -
8,8, 10,9

Šrouby s tříhrannou hlavou, forma A



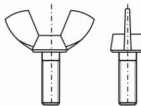
DIN 22424A
ČSN -
ISO -
8,8

Šrouby křídlové



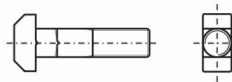
DIN 316
ČSN 02 1365
ISO -
ocel, A2, A4
MS

Šrouby křídlové, americká forma



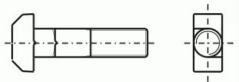
DIN 316
ČSN -
ISO -
ocel, A2, A4

Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem, forma B



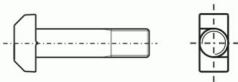
DIN 186B
ČSN 02 1343
ISO -
4,6, 8,8, A2, A4

Šrouby s hlavou T a dvojím nosem



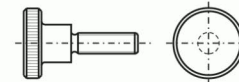
DIN 188
ČSN 02 1341
ISO -
4,6, 8,8, A2, A4

Šrouby s hlavou T



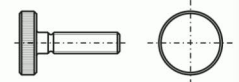
DIN 261
ČSN 02 1341
ISO -
4,6

Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou



DIN 464
ČSN 02 1161
ISO -
ocel, A1
MS

Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou



DIN 653
ČSN 02 1162
ISO -
ocel, A1, MS

Navářovací konce s maticí



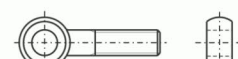
DIN 525
ČSN 02 1399
ISO -
3,6

Šrouby do zdiva a do základů, forma C



DIN 529C
ČSN 02 1391
ISO -
3,6

Šrouby otočné s okem, forma B



DIN 444B
ČSN 02 1167
ISO -
4,6, 8,8, A2, A4
MS

Šrouby otočné s okem, se závitem k hlavě, forma LB



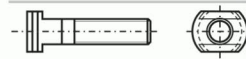
DIN 444LB
ČSN 02 1167
ISO -
4,6, 8,8, A2, A4
MS

Šrouby otočné s okem, forma A



DIN 444A
ČSN 02 1167
ISO -
4,6

Šrouby pro drážky T



DIN 787
ČSN -
ISO -
8,8

Šrouby upínací s maticí



DIN 25193
ČSN -
ISO -
4,6

Šrouby korečkové včetně podložky a matice



DIN 15237
ČSN 02 1329
ISO -
3,6

Šrouby křížové ovládací, forma D



DIN 6335D
ČSN -
ISO -
litina

Šrouby hvězdicové ovládací, forma D



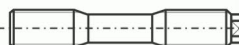
DIN 6336D
ČSN -
ISO -
litina

Šrouby závěsné



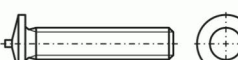
DIN 580
ČSN 02 1369
ISO -
C15E, A2, A4

Šroub svorníkový s dlouhým závitem, forma L



DIN 2510L
ČSN -
ISO -
ocel, A2, A4

Šrouby navářovací



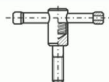
DIN 32501
ČSN -
ISO -
ocel, A2

Šrouby průtokové se šestihrannou hlavou



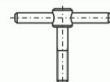
DIN 7643
ČSN -
ISO -
ocel

Šrouby s volnou kolíkovou rukojetí, forma D

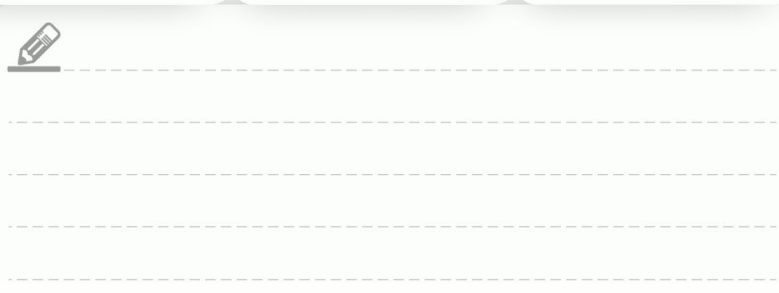


DIN 6306D
ČSN -
ISO -
5,8

Šrouby s pevnou kolíkovou rukojetí, forma E



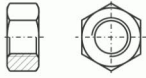
DIN 6304E
ČSN -
ISO -
5,8



14 Matice

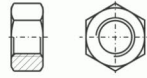


Matice šestihranné



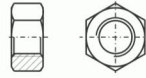
DIN 934
 ČSN 02 1401
 ISO 4032
 6 AU, 8, 10, 12, A2, A4, A4-80,
 A5, 25CrMo4, MS, CU, AL, TI, PA

Matice šestihranné s jemným závitem



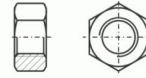
DIN 934
 ČSN 02 1401
 ISO 8673
 6 AU, 8, 10, A2,
 MS

Matice šestihranné s levým závitem



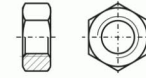
DIN 934
 ČSN 02 1401
 ISO 4032
 6 AU, 8, A2, A4

Matice šestihranné s jemným levým závitem



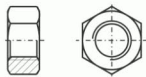
DIN 934
 ČSN 02 1401
 ISO 8673
 6 AU

Matice šestihranné oversize



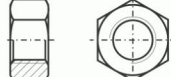
DIN 934
 ČSN -
 ISO -
 8

Matice šestihranné se závitem WW, UNC nebo UNF



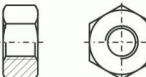
DIN 934
 ČSN -
 ISO -
 6 AU, A2

Matice šestihranné hrubé



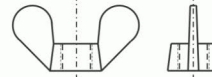
DIN 555
 ČSN 02 1601
 ISO 4034
 5

Matice se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce



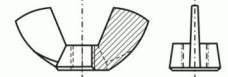
DIN 6915
 ČSN -
 EN 14399-4
 10

Matice křídlové



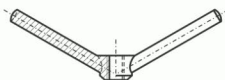
DIN 315
 ČSN 02 1665
 ISO -
 ocel, A2, A4,
 MS

Matice křídlové, americká forma



DIN 315
 ČSN -
 ISO -
 ocel, A2, A4

Matice čepové



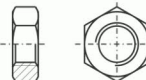
DIN 80701
 ČSN -
 ISO -
 ocel, A4
 MS

Matice šestihranné nízké s trubkovým závitem, forma B



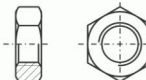
DIN 431B
 ČSN -
 ISO -
 14H, A2, A4
 MS

Matice šestihranné nízké, forma B



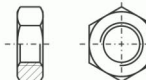
DIN 439B
 ČSN 02 1403
 ISO 4035
 04, A2, A4
 MS

Matice šestihranné nízké, s jemným závitem, forma B



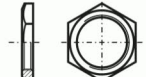
DIN 439B
 ČSN 02 1403
 ISO 4035
 04, A2, A4
 MS

Matice šestihranné nízké, s levým závitem, forma B



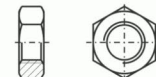
DIN 439B
 ČSN 02 1403
 ISO 4035
 04, A2, A4

Matice nízké se zmenšeným šestihranem a jemným závitem



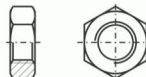
DIN 80705
 ČSN -
 ISO -
 14H

Matice šestihranné nízké



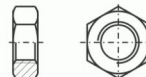
DIN 936
 ČSN 02 1403
 ISO 4035
 14H, 17H, 22H, A2, A4
 MS

Matice šestihranné nízké s jemným závitem



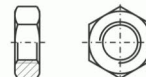
DIN 936
 ČSN 02 1403
 ISO 8675
 14H, 17H, 22H, A2, A4,
 MS

Matice šestihranné nízké s levým závitem



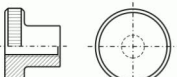
DIN 936
 ČSN 02 1403
 ISO 4035
 14H

Matice šestihranné nízké, s jemným levým závitem



DIN 936
 ČSN 02 1403
 ISO 8675
 14H

Matice rýhované



DIN 466
 ČSN 02 1461
 ISO -
 ocel, A1
 MS

Matice rýhované, nízká forma



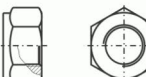
DIN 467
 ČSN 02 1462
 ISO -
 ocel, A1
 MS

Matice šestihranné samojistné celokovové, forma V



DIN 980V
 ČSN 02 1492
 ISO 7042
 8, 10, A2, A4

Matice šestihranné samojistné celokovové s jemným závitem, forma V



DIN 980V
 ČSN 02 1492
 ISO 7042
 8, 10

Matice šestihranné samojistné vysoké s nekovovou vložkou



DIN 982
 ČSN 02 1492
 ISO 7040
 8, 10, A2, A4

Matice šestihranné samojistné vysoké s nekovovou vložkou, s jemným závitem



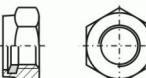
DIN 982
 ČSN 02 1492
 ISO 7040
 8, 10

Matice šestihranné samojistné nízké s nekovovou vložkou



DIN 985
 ČSN 02 1492
 ISO 7040
 8, 10, A2, A4

Matice šestihranné samojistné nízké s nekovovou vložkou, s jemným závitem



DIN 985
 ČSN 02 1492
 ISO 7040
 8, 10

Matice šestihranné samojistné s nekovovou vložkou



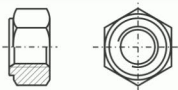
DIN 6924
 ČSN 02 1492
 ISO 7040
 8, 10, A2, A4

Matice šestihranné samojistné celokovové



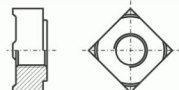
DIN 6925
 ČSN -
 ISO 7042
 8, 10

**Matice svorníková,
forma NF**



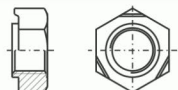
DIN 2510NF
CSN -
ISO -
ocel, A2, A4

**Matice přivařovací
čtyřhranné**



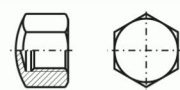
DIN 928
CSN -
ISO -
ocel, A2, A4

**Matice přivařovací
šestihranné**



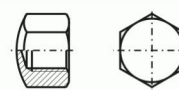
DIN 929
CSN 02 1455
ISO -
ocel, A2, A4

**Matice šestihranné
uzavřené nízké
s jemným závitem**



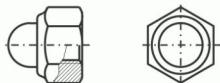
DIN 917
CSN 02 1431
ISO -
06

**Matice šestihranné
uzavřené nízké**



DIN 917
CSN 02 1431
ISO -
06, A2, A4

**Matice šestihranné
samojistné uzavřené
s nekovovou vložkou**



DIN 986
CSN -
ISO -
6, A2

**Matice šestihranné
kloboukové vysoké**



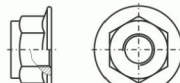
DIN 1587
CSN 02 1431
ISO -
6, A2, A4
MS, PA

**Matice šestihranné
kloboukové vysoké,
s jemným závitem**



DIN 1587
CSN 02 1431
ISO -
6

**Matice šestihranné
samojistné s límcem
a nekovovou vložkou**



DIN 6926
CSN -
EN 1663
8

**Matice šestihranné
samojistné celokovové
s límcem**



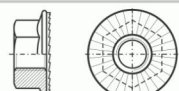
DIN 6927
CSN -
EN 1664
8

**Matice šestihranné
s hladkým límcem**



DIN 6923
CSN -
EN 1661
8, 10, A2, A4

**Matice šestihranné
s ozubeným límcem**



DIN 6923
CSN -
EN 1661
8, 10, A2, A4

**Matice kolové,
forma B**



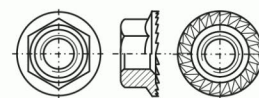
DIN 74361B
CSN -
ISO -
10

**Matice kolové,
forma A**



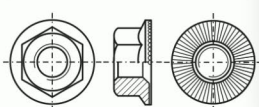
DIN 74361A
CSN -
ISO -
8

**Matice TENSILOCK
šestihranné
s ozubeným límcem**



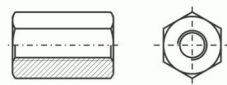
Kód: TENSIM
8/10

**Matice RIPP šestihranné
s ozubeným límcem**



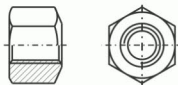
Kód: 88914
10

**Matice šestihranné
spojovací,
3 d vysoké**



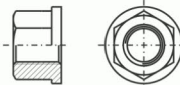
DIN 6334
CSN 02 1604
ISO -
6, 8, 10, A2, A4

**Matice šestihranné
1,5 d vysoké,
forma B**



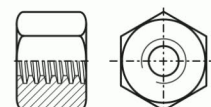
DIN 6330B
CSN -
ISO -
10, A4

**Matice šestihranné
1,5 d vysoké,
s nákrůžkem**



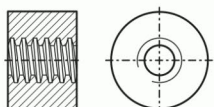
DIN 6331
CSN -
ISO -
10, A4

**Matice trapézové
šestihranné,
vysoké 1,5d**



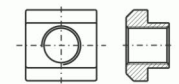
Kód: 6T
ocel, A2, CuSn

**Matice trapézové
válcové,
vysoké 1,5d**



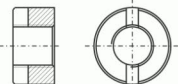
Kód: 6T*-K
ocel, A2, CuSn

Matice pro drážky T



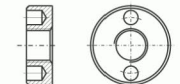
DIN 508
CSN 02 1529
ISO 299
8, 10, A2

**Matice válcové
s drážkou**



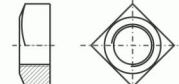
DIN 546
CSN 02 1444
ISO -
ocel, A2, A4
MS

**Matice válcové
s dírami v čele**



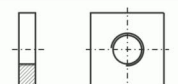
DIN 547
CSN -
ISO -
ocel

Matice čtyřhranné



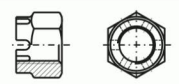
DIN 557
CSN 02 1624
ISO -
5, A2, A4

**Matice čtyřhranné
nízké**



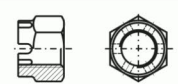
DIN 562
CSN 02 1416
ISO -
04, A2, A4

Matice korunové



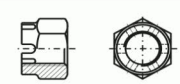
DIN 935
CSN 02 1411
ISO 7035
6, 8, 10, A2, A4

**Matice korunové,
s jemným závitem**



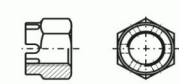
DIN 935
CSN 02 1411
ISO 7035
6

**Matice korunové,
nízká forma**



DIN 937
CSN 02 1412
ISO 7038
17H, A2, A4

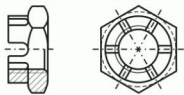
**Matice korunové,
nízká forma,
s jemným závitem**



DIN 937
CSN 02 1412
ISO 7038
17H

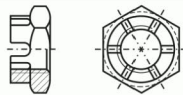
pokračování >>>

Matice koronové nízké



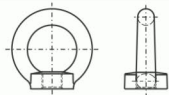
DIN 979
CSN -
ISO -
04

Matice koronové nízké, s jemným závitem



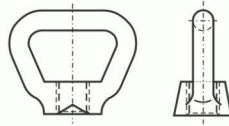
DIN 979
CSN -
ISO -
04

Matice závěsné



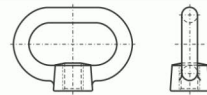
DIN 582
CSN 02 1669
ISO -
C 15E, A2, A4

Matice obloukové



DIN 80704
CSN -
ISO -
ocel, A4
MS

Matice třmenové



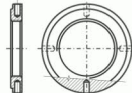
DIN 28129
CSN -
ISO -
C35E

Matice válcové se zářezem po obvodě, s jemným závitem (KM)



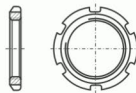
DIN 981
CSN 02 3630
ISO -
ocel

Matice válcové s dírami po obvodě a jemným závitem



DIN 1816
CSN 02 1441
ISO -
14H

Matice válcové se zářezem po obvodě, s jemným závitem



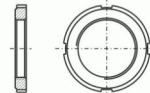
DIN 70852
CSN -
ISO -
17H

Matice šestihranné pojistné z plechu



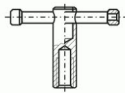
DIN 7967
CSN -
ISO -
pružinová ocel

Matice válcové se zářezem po obvodě, s jemným závitem



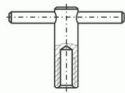
DIN 1804
CSN 02 1449
ISO -
14H, A2

Matice s volnou kolíkovou rukojetí



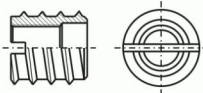
DIN 6307
CSN -
ISO -
5

Matice s pevnou kolíkovou rukojetí

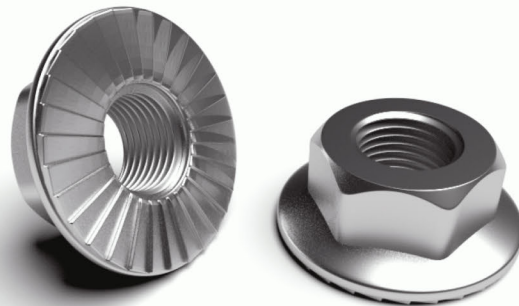


DIN 6305
CSN -
ISO -
5

Matice závrtné s drážkou, forma A



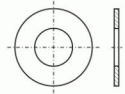
DIN 7965A
CSN -
ISO -
ocel



15 Podložky

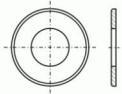


Podložky ploché, forma A



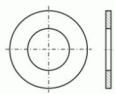
DIN 125A
CSN 02 1702
ISO 7089
ocel, A2, A4
MS, CU, AL, PA

Podložky ploché, forma B



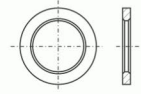
DIN 125B
CSN 02 1702
ISO 7090
ocel, A4

Podložky ploché hrubé



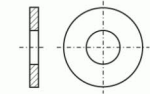
DIN 126
CSN 02 1721
ISO 7091
ocel

Podložky pro šrouby s válcovou hlavou



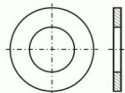
DIN 433
CSN 02 1703
ISO 7092
ocel, A2, A4
MS

Podložky ploché se zvětšeným vnějším průměrem



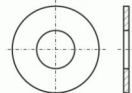
DIN 134
CSN -
ISO -
ocel

Podložky ploché pro dřevěné konstrukce



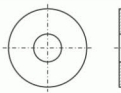
DIN 1052
CSN -
ISO -
ocel, A2, A4

Podložky pod nůty



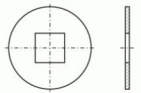
DIN 9021
CSN 02 1726
ISO 7093
ocel, A2, A4
MS, PA

Podložky pro dřevěné konstrukce, forma R



DIN 440R
CSN 02 1727
ISO 7094
ocel, A2, A4

Podložky pro dřevěné konstrukce se čtvercovým otvorem, forma V



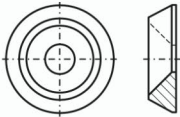
DIN 440V
CSN 02 1728
ISO 7094
ocel, A2, A4

Podložky čtyřhranné pro dřevěné konstrukce



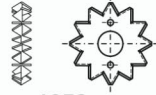
DIN 436
CSN 02 1724
ISO -
ocel, A2, A4

Podložky pro konstrukční vruty se zápusťnou hlavou



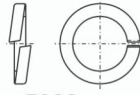
Kód: 1094
ocel

Podložky oboustranné ozubené pro dřevěné konstrukce (BULLDOG)



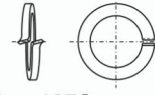
DIN 1052
CSN -
ISO -
ocel

Podložky pružné se čtvercovým průřezem



DIN 7980
CSN 02 1740
ISO -
ocel, A2, A4

Podložka pružná s obdélníkovým průřezem, forma A



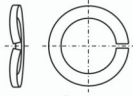
DIN 127A
CSN 02 1741
ISO -
ocel

Podložka pružná s obdélníkovým průřezem, forma B



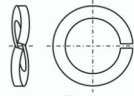
DIN 127B
CSN 02 1741
ISO -
ocel, A1, A4

Podložky pružné prohnuté, forma A



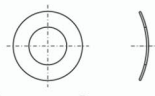
DIN 128A
CSN 02 1731
ISO -
ocel, A1, A4

Podložky pružné zvlněné, forma B



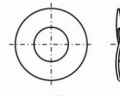
DIN 128B
CSN 02 1731
ISO -
ocel, A4

Podložky pružné prohnuté, forma A



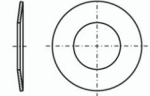
DIN 137A
CSN 02 1733
ISO -
ocel, A1, A4

Podložky pružné zvlněné, forma B



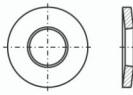
DIN 137B
CSN 02 1733
ISO -
ocel, A1, A4

Podložky talířové



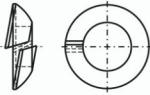
DIN 2093
CSN 02 1731
ISO -
pružinová ocel, A1

Podložky pojistné pružné pro šroubové spoje



DIN 6796
CSN 02 1731
ISO 10670
pružinová ocel, A2, A4

Podložky pružné pro kolové matice, forma C



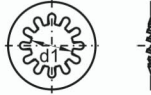
DIN 74361C
CSN -
ISO -
ocel

Podložky ozubené s vnějším ozubením, forma A



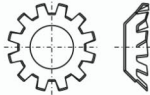
DIN 6797A
CSN 02 1744
ISO -
pružinová ocel, A1

Podložky ozubené s vnitřním ozubením, forma I



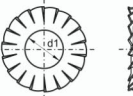
DIN 6797I
CSN 02 1744
ISO -
pružinová ocel, A1

Podložky ozubené s vnějším ozubením, pro šrouby se zápusťnou hlavou, forma V



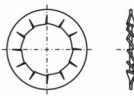
DIN 6797V
CSN 02 1744
ISO -
pružinová ocel, A1

Podložky vějířové s vnějším ozubením, forma A



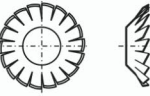
DIN 6798A
CSN 02 1745
ISO -
pružinová ocel, A2, A4

Podložky vějířové s vnitřním ozubením, forma I



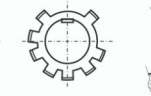
DIN 6798I
CSN 02 1745
ISO -
pružinová ocel, A2, A4

Podložky vějířové s vnějším ozubením, pro šrouby se zápusťnou hlavou, forma V



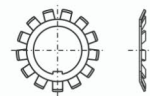
DIN 6798V
CSN 02 1745
ISO -
pružinová ocel, A2

Podložky pojistné pro matice DIN 70852, forma A



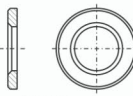
DIN 70952A
CSN -
ISO -
ocel

Podložky pojistné MB pro kruhové matice DIN 981 (KM)



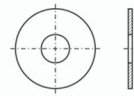
DIN 5406
CSN -
ISO -
ocel

Podložky kruhové pro vysokopevnostní spoje ocelových konstrukcí



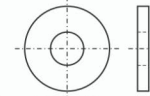
DIN 6916
CSN -
EN 14399-6
300HV

Podložky pro pevnostní spoje



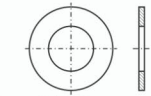
DIN 6340
CSN -
ISO -
ocel

Podložky pro ocelové konstrukce, forma A



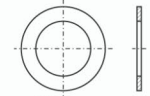
DIN 7989A
CSN 02 1708
ISO -
ocel

Podložky kruhové pro čepy



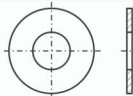
DIN 1440
CSN 02 1706
ISO 8738
ocel, A2, A4

Podložky kruhové pro čepy



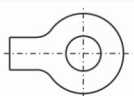
DIN 1441
CSN 02 1706
ISO -
ocel

Podložky kruhové



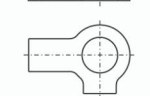
DIN 7349
CSN 02 1708
ISO -
ocel, A2, A4

Podložky pojistné s jazýčkem



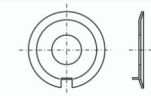
DIN 93
CSN 02 1751
ISO -
ocel, A2, A4, MS

Podložky pojistné se dvěma jazýčky



DIN 463
CSN -
ISO -
ocel, A2, A4, MS

Podložky pojistné s vnějším nosem



DIN 432
CSN 02 1753
ISO -
ocel, A2, A4, MS

Podložky pojistné s vnitřním nosem



DIN 462
CSN -
ISO -
ocel, A2, A4

pokračování >>>

Pánve kuželové pro kulové podložky, forma D



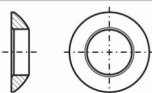
DIN 6319D
CSN -
ISO -
ocel

Pánve kuželové pro kulové podložky, forma G



DIN 6319G
CSN -
ISO -
ocel

Podložky kulové, forma C



DIN 6319C
CSN -
ISO -
ocel

Podložky čtyřhranné klínové pro U nosníky, sklon 8 %



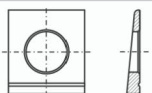
DIN 434
CSN 02 1739
ISO -
ocel, A2, A4

Podložky čtyřhranné klínové pro I nosníky, sklon 14 %



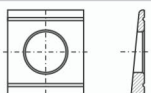
DIN 435
CSN 02 1739
ISO -
ocel, A2, A4

Podložky čtyřhranné klínové pro I nosníky, sklon 14 %



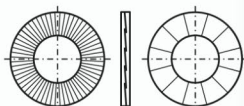
DIN 6917
CSN 02 1739
ISO -
ocel

Podložky čtyřhranné klínové pro U nosníky, sklon 8 %



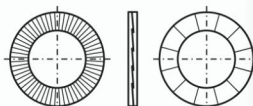
DIN 6918
CSN 02 1739
ISO -
ocel

Podložky klínové samojistné HEICO LOCK pro šestihranné šrouby a matice



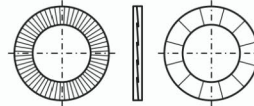
Kód: HLB
ocel, A4

Podložky klínové samojistné HEICO LOCK pro inbusy



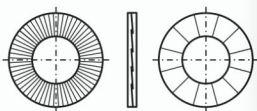
Kód: HLS
ocel, A4

Podložky klínové samojistné NORD-LOCK pro inbusy



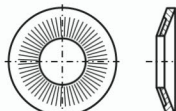
Kód: 7NL
ocel, A4

Podložky klínové samojistné NORD-LOCK pro šestihranné šrouby a matice



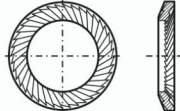
Kód: 7NL*S
ocel, A4

Podložky RIPP-LOCK



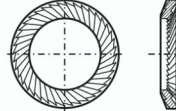
Kód: 1329
ocel, A2

Podložky SCHNORR pro šrouby v pevnosti ≤ 5.8, forma S



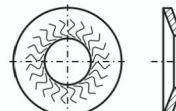
Kód: 88120
pružinová ocel, A2

Podložky SCHNORR zesílené, pro šrouby v pevnosti 8.8/10.9, forma VS



Kód: 88121
pružinová ocel, A2

Podložky TECKENTRUP



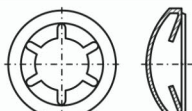
Kód: 8812*
pružinová ocel

Podložky STARLOCK otevřené



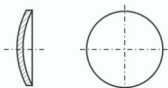
Kód: 7ST
ocel, A2

Podložky STARLOCK uzavřené



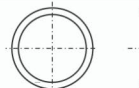
Kód: 7ST
ocel, A2

Uzavírací podložky



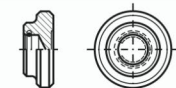
DIN 470
CSN -
ISO -
ocel

Podložky vymešovací



DIN 988
CSN -
ISO -
ocel, A2

Přítlačné podložky, forma S



DIN 6311S
CSN -
ISO -
5.8

Podložky těsnící



DIN 7603
CSN -
ISO -
CU, AL

Podložky s těsnící gumou



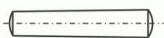
Kód: 7G
ocel/guma EPDM,
A2/guma EPDM

Jištění šroubových spojů



16 Kolíky

Kolíky kuželové soustruženě nekalené, forma B



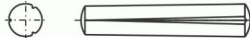
DIN 1B
ČSN 02 2153
ISO 2339
ocel, A1, A4

Kolíky kuželové s vnějším závitem



DIN 258
ČSN 02 2154
ISO 8737
ocel

Kolíky kuželové rýhované



DIN 1471
ČSN 02 2170
ISO 8744
ocel, A1

Kolíky kuželové, rýhované do poloviny délky



DIN 1472
ČSN 02 2171
ISO 8745
ocel, A1

Kolíky kuželové, s rýhováním do poloviny délky



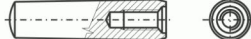
DIN 1474
ČSN 02 2174
ISO 8741
ocel

Kolíky kuželové s vnějším závitem



DIN 7977
ČSN 02 2154
ISO 8737
ocel

Kolíky kuželové s vnitřním závitem, forma A



DIN 7978A
ČSN 02 2155
ISO 8736
ocel

Kolíky válcové soustruženě nekalené, s tolerancí m6, forma A



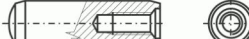
DIN 7A
ČSN 02 2170
ISO 2338
ocel, A1, A4

Kolíky válcové rýhované



DIN 1473
ČSN 02 2173
ISO 8740
ocel, A1

Kolíky válcové kalené s vnitřním závitem, forma D



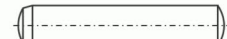
DIN 7979D
ČSN 02 2151
ISO 8735
ocel

Kolíky válcové, s rýhováním ve střední třetině délky



DIN 1475
ČSN 02 2175
ISO 8742
ocel

Kolíky válcové kalené broušené, tolerance m6



DIN 6325
ČSN 02 2152
ISO 8734
ocel

Kolíky válcové pružné se šterbinou



DIN 1481
ČSN 02 2156
ISO 8752
pružinová ocel, A1

Kolíky pružné válcové se šterbinou



DIN 7346
ČSN 02 2156
ISO 13337
ocel

Kolíky pružné spirálové



DIN 7343
ČSN 02 2162
ISO 8750
pružinová ocel, A1

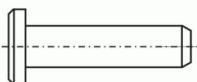
Kolíky pružné spirálové pro velké zatížení



DIN 7344
ČSN 02 2163
ISO 8748
pružinová ocel

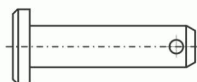
17 Čepy

Čepy s hlavou, tolerance h11, forma A



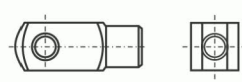
DIN 1444A
ČSN 02 2111
ISO 2341
ocel

Čepy s hlavou a dírou, tolerance h11, forma B



DIN 1444B
ČSN 02 2111
ISO 2341
ocel

Vídlíkové klouby, forma G



DIN 71752G
ČSN -
ISO -
ocel

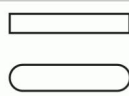
18 Pera a klíny

Klíčková ocel (tyč 1 m)
na výrobu per



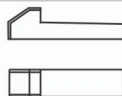
DIN 6880
ČSN -
ISO -
C45

Pera těsná zaoblená,
forma A



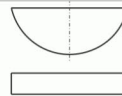
DIN 6885A
ČSN 02 2513
ISO -
C45, A4

Klíny s nosem



DIN 6887
ČSN 02 2514
ISO -
C45

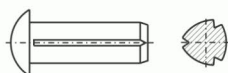
Pera segmentová
(Woodruffova)



DIN 6888
ČSN -
ISO 3912
C45

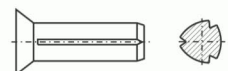
19 Hřeb rýhovaný

Hřeby rýhované
s půlkulatou hlavou



DIN 1476
ČSN 02 2190
ISO 8746
ocel, A2, MS, AL

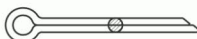
Hřeby rýhované
se zápusťnou hlavou



DIN 1477
ČSN 02 2191
ISO 8747
ocel

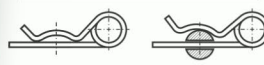
20 Závlačky, zákolníky

Závlačky



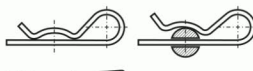
DIN 94
ČSN 02 1781
ISO 1234
ocel, A2, A4,
MS

Závlačky pružinové
dvojitě



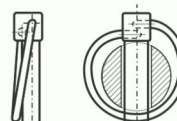
DIN 11024
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Závlačky pružinové
jednoduché



DIN 11024
ČSN -
ISO -
ocel

Zákolníky



DIN 11023
ČSN -
ISO -
ocel



21 Kroužky pojistné a stavěcí

Kroužky pojistné pro hřídel



DIN 471
ČSN 02 2930
ISO -
ocel, A1

Kroužky pojistné pro díry



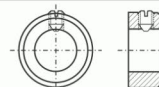
DIN 472
ČSN 02 2931
ISO -
ocel, A1

Kroužky pojistné třmenové



DIN 6799
ČSN 02 2929
ISO -
pružinová ocel, A2

Kroužky stavěcí se stavěcím šroubem dle DIN 914



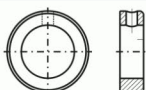
DIN 703
ČSN 02 2912
ISO -
ocel

Kroužky stavěcí se stavěcím šroubem dle DIN 553, forma A



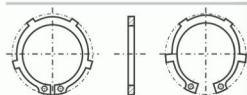
DIN 705A
ČSN 02 2910
ISO -
ocel, A2

Kroužky stavěcí s otvorem pro čep, forma B



DIN 705B
ČSN 02 2910
ISO -
ocel

Pojistné kroužky vnější s oky



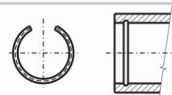
DIN 983
ČSN -
ISO -
pružinová ocel

Kroužky pojistné rozpěrné pro hřídel, forma A



DIN 7993A
ČSN -
ISO -
pružinová ocel

Kroužky pojistné rozpěrné pro díru, forma B



DIN 7993B
ČSN -
ISO -
pružinová ocel

22 Vrutky do dřeva a dřevotřísky



Vrutky do dřeva se zápusťnou čokovou hlavou a průběžnou drážkou



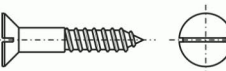
DIN 95
ČSN 02 1815
ISO -
ocel, A2, A4, MS

Vrutky do dřeva s půlkulatou hlavou a průběžnou drážkou



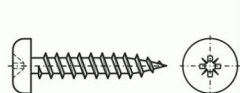
DIN 96
ČSN 02 1812
ISO -
ocel, A2, A4, MS

Vrutky do dřeva se zápusťnou hlavou a průběžnou drážkou



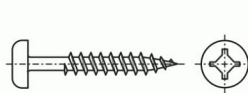
DIN 97
ČSN 02 1814
ISO -
ocel, A2, A4, MS

Vrutky univerzální s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIV



Kód: 102
ocel, A2

Vrutky univerzální s půlkulatou hlavou a drážkou Uniquadrex



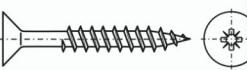
Kód: UQPP
ocel

Vrutky univerzální se zápusťnou hlavou a drážkou Uniquadrex



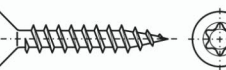
Kód: UQZC
ocel

Vrutky univerzální se zápusťnou hlavou a drážkou POZIDRIV



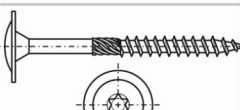
Kód: 101
ocel, A2

Vrutky univerzální se zápusťnou hlavou a drážkou TORX



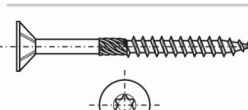
Kód: 101
ocel, A2

Vrutky konstrukční s talířovou hlavou a drážkou TORX



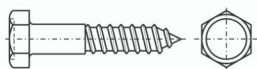
Kód: 85550
ocel

Vrutky konstrukční se zápusťnou hlavou a drážkou TORX



Kód: 85560
ocel

Vrutky do dřeva se šestihlannou hlavou



DIN 571
ČSN 02 1810
ISO -
ocel, A2, A4, MS

RAPI-TEC® SK & SK PLUS



RAPI-TEC® HBS

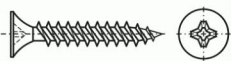


UNIQUADREX samosvorný systém



23 Šrouby do sádrokartonu a betonu

Šrouby se zápustnou hlavou do sádrokartonu s drážkou PHILLIPS a jemným závitem



Kód: 401
ocel

Šrouby do sádrokartonu s rámovou hlavou, hrubým závitem a drážkou PHILLIPS



Kód: 40L
ocel

Šrouby se zápustnou hlavou do sádrokartonu, samovrtný a křížovou drážkou PHILLIPS



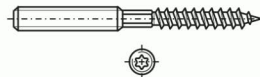
Kód: 401*T
ocel

Šrouby se zápustnou hlavou do sádrokartonu, s drážkou PHILLIPS a hrubým závitem



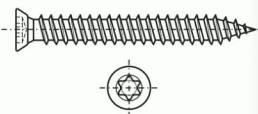
Kód: 401*D
ocel

Kombinované svorníky



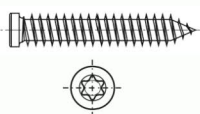
Kód: 350
ocel, A2, A4

Šroub okenní (TURBO) se zápustnou hlavou a drážkou TORX



Kód: 303
ocel

Šroub okenní (TURBO) s cylindrickou hlavou a drážkou TORX

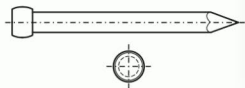


Kód: 302
ocel



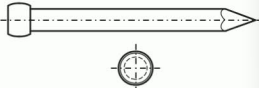
24 Hřebíky

Hřebíky kalené



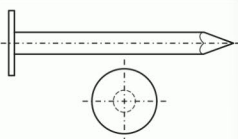
Kód: HH
kalená ocel

Hřebíky kolářské



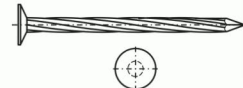
Kód: HK
ocel

Hřebíky do krytiny s velkou hlavou



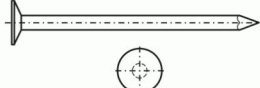
Kód: HL
ocel

Hřebíky kroucené



Kód: HSR
ocel

Hřebíky stavební

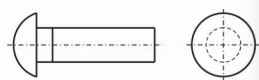


Kód: HS
ocel



25 Nýty a nýťovací matice

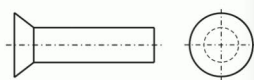
Nýty s půlkulatou hlavou do průměru 10 (od průměru 10 dle DIN 124)



DIN 660/124
ČSN 02 2301
ISO 1051

ocel, A2
MS, CU, AL

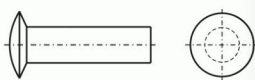
Nýty se zápusťnou hlavou, od průměru 10 dle DIN 302



DIN 661/302
ČSN 02 2311
ISO 1051

ocel, A2
MS, CU, AL

Nýty se zápusťnou čočkovou hlavou



DIN 662
ČSN 02 2315
ISO 1051

ocel,
CU, AL

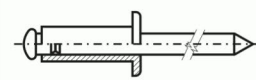
Nýty s nízkou půlkulatou hlavou



DIN 674
ČSN 02 2303
ISO -

ocel

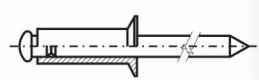
Nýty trhací s plochou hlavou



DIN 7337
ČSN 02 2391
ISO -

ST/ST, A2/A2, AL/ST, AL/A2,
AL/AL, CU/ST

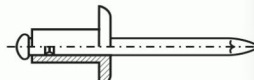
Nýty trhací se zápusťnou hlavou



DIN 7337
ČSN -
ISO -

ST/ST, A2/A2, AL/ST

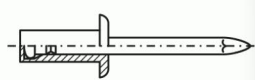
Nýty trhací s velkou plochou hlavou



DIN 7337
ČSN -
ISO -

ST/ST, AL/ST

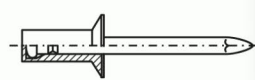
Nýty trhací těsnící



DIN 7337
ČSN -
ISO -

ST/ST, AL/ST, AL/A2, AL/AL

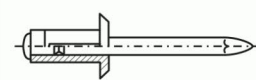
Nýty trhací těsnící se zápusťnou hlavou



DIN 7337
ČSN -
ISO -

AL/ST

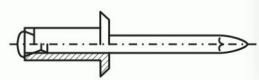
Nýty trhací rozpěrné



DIN 7337
ČSN -
ISO -

AL/AL

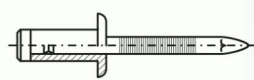
Nýty trhací slupkové



DIN 7337
ČSN -
ISO -

AL/ST

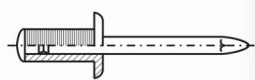
Nýt trhací vysokopevnostní



DIN 7337
ČSN -
ISO -

ST/ST

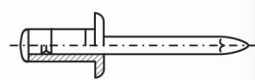
Nýty trhací vroubkované



DIN 7337
ČSN -
ISO -

AL/ST

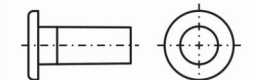
Nýty trhací vícesměrné



DIN 7337
ČSN -
ISO -

AL/ST, AL/A2

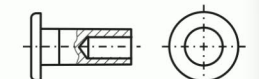
Nýty s plochou hlavou plně, forma A



DIN 7338A
ČSN 02 2330
ISO -

ocel,
CU, AL

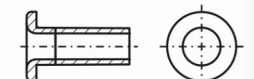
Nýty s plochou hlavou poloduté, forma B



DIN 7338B
ČSN 02 2331
ISO -

CU, AL

Nýty s plochou hlavou duté, forma C



DIN 7338C
ČSN 02 2381
ISO -

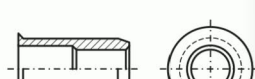
MS, CU, AL

Matice nýťovací s malou zápusťnou hlavou, šestihranné, otevřené



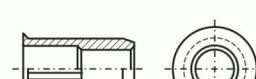
Kód: NMMO1
ocel, A2, AL

Matice nýťovací s malou zápusťnou hlavou, s hladkým tělem, otevřené



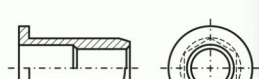
Kód: NMMOH
ocel, A2, AL

Matice nýťovací s malou zápusťnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřené



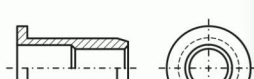
Kód: NMMOR
ocel, A2, AL

Matice nýťovací s plochou hlavou, šestihranné, otevřené



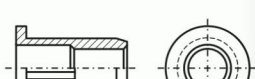
Kód: NMPO1
ocel, A2, AL

Matice nýťovací s plochou hlavou, hladké tělo, otevřené



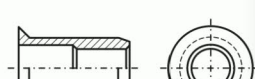
Kód: NMPOH
ocel, A2, AL

Matice nýťovací s plochou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřené



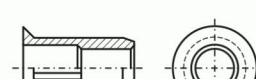
Kód: NMPOR
ocel, A2, AL

Matice nýťovací se zápusťnou hlavou, s hladkým tělem, otevřené



Kód: NMZOH
ocel, A2, AL

Matice nýťovací se zápusťnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřené

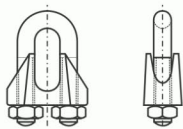


Kód: NMZOR
ocel, A2, AL



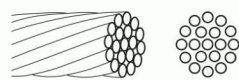
26 Lana, řetězy a příslušenství

Svorky lanové



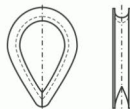
DIN 741
ČSN -
ISO -
ocel, A2, A4

Lanka jednopramenná 1x19



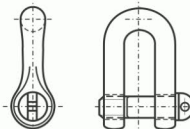
DIN 3053
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Očnice pro ocelová lana, forma B



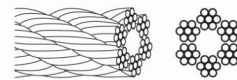
DIN 6899B
ČSN 02 2562
ISO -
ocel

Třmeny rovné, typ D



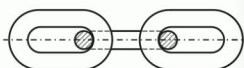
DIN 82101
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Lanka šestipramenná 6x7 + FC



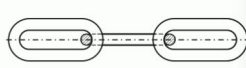
DIN 3055
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Řetězy polodlouhý článek, forma A



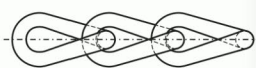
DIN 5685A
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Řetězy dlouhý článek, forma C



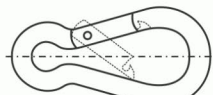
DIN 5685C
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Řetězy uzlované, forma X



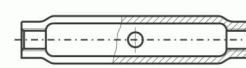
DIN 5685X
ČSN -
ISO -
ocel, A4

Karabiny, forma C



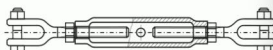
DIN 5299C
ČSN -
ISO -
ocel

Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, forma SP



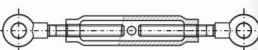
DIN 1478SP
ČSN 02 1682
ISO -
ocel

Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, s vidlicovými konci



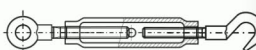
DIN 1478SP-VV
ČSN 02 1682
ISO -
ocel

Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, se dvěma oky



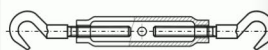
DIN 1478SP-00
ČSN 02 1682
ISO -
ocel

Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, s okem a hákem



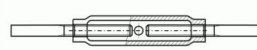
DIN 1478SP-OH
ČSN 02 1682
ISO -
ocel

Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, se dvěma háky



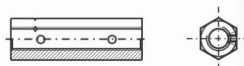
DIN 1478SP-HH
ČSN 02 1682
ISO -
ocel

Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, s rovnými navařovacími konci



DIN 1478SP-AE
ČSN 02 1682
ISO -
ocel

Matice šestihránné pro napínače



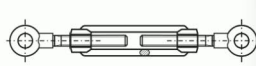
DIN 1479
ČSN 02 1683
ISO -
ocel

Matice pro napínače



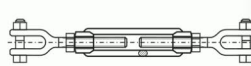
DIN 1480SP
ČSN 02 1940
ISO -
ocel

Matice pro napínače, se dvěma oky



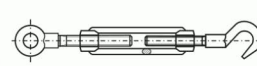
DIN 1480SP-00
ČSN 02 1940
ISO -
ocel

Matice pro napínače, s vidlicovými konci



DIN 1480SP-VV
ČSN 02 1940
ISO -
ocel

Matice pro napínače, s okem a hákem



DIN 1480SP-OH
ČSN 02 1940
ISO -
ocel

Matice pro napínače, s rovnými navařovacími konci



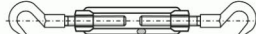
DIN 1480SP-AE
ČSN 02 1940
ISO -
ocel

Matice pro napínače, s plochými konci a dírou



DIN 1480SP-PP
ČSN 02 1940
ISO -
ocel

Matice pro napínače, se dvěma háky

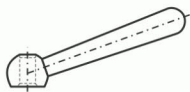


DIN 1480SP-HH
ČSN 02 1940
ISO -
ocel



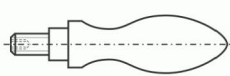
27 Nezařazené položky

Klíky s průchozím závitem, forma N



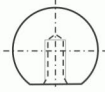
DIN 99N
CSN -
ISO -
ocel, A2

Rukojeti otočné se závitovou stopkou a vnitřním šestihranem, forma E



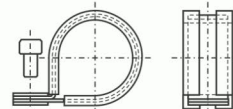
DIN 98E
CSN -
ISO -
ocel

Rukojeti kulové s metrickým závitem, forma C



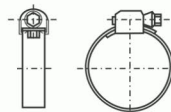
DIN 319C
CSN -
ISO -
plast

Kruhové objímky, forma D1



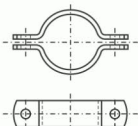
DIN 3016D1
CSN -
ISO -
ocel

Spony hadicové



DIN 3017
CSN -
ISO -
ocel, nerez

Trubkové objímky, forma A



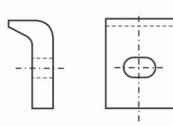
DIN 3567A
CSN -
ISO -
ocel

Trubkové objímky dvoušroubkové



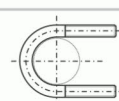
DIN 4109
CSN -
ISO -
ocel

Svěrací destičky



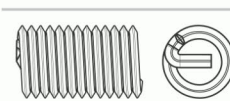
DIN 3568
CSN -
ISO -
ocel

U třmeny z kruhové oceli, forma A



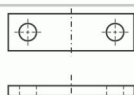
DIN 3570A
CSN -
ISO -
ocel, A4

Závitové vložky



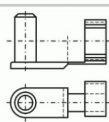
DIN 8140
CSN -
ISO -
A2

Příložky



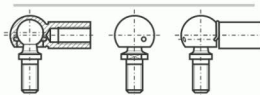
DIN 15058
CSN -
ISO -
ocel

Čep pro vidlicové klouby s pojistnou pružinou, pro DIN 71752G



DIN 71752
CSN -
ISO -
ocel

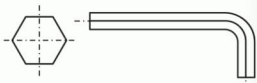
Úhlové klouby, forma AS



DIN 71802AS
CSN -
ISO -
ocel

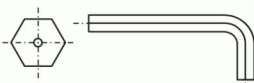
28 Klíče zástrčné

Klíče zástrčné pro šrouby s vnitřním šestihranem, tvar L



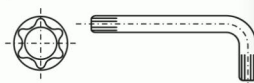
DIN 911
CSN -
ISO 2936
ocel

Klíče zástrčné pro šrouby s vnitřním šestihranem a středovým čepem, tvar L



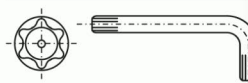
DIN 911
CSN -
ISO -
ocel

Klíče zástrčné pro šrouby s drážkou TORX, tvar L



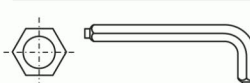
DIN 911
CSN -
ISO -
ocel

Klíče zástrčné pro šrouby s drážkou TORX a středovým čepem, tvar L



DIN 911
CSN -
ISO -
ocel

Klíče zástrčné pro šrouby s vnitřním šestihranem a středící dírou, tvar L



DIN 6911
CSN -
ISO 2936
ocel



29 Regálové systémy Variant FL a FZ

ROZMĚRY POLICOVÝCH REGÁLŮ

- standardní výšky regálů: 1830 mm, 1950 mm, 2190 mm, 2550 mm, 2910 mm
- standardní moduly regálů: 840 mm, 1000 mm, 1240 mm
- standardní hloubky polic: 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 600 mm

- hloubky polic od 200 mm
- často používanou hloubkou police je 500 mm
- přestavitelnost po 20 mm
- háčky zapuštěné do police – pro plné využití délky polic
- nosnosti polic od 90 kg do 220 kg

DOPLŇKY

Policový regálový systém Variant je plně komfortní: každá police může být vybavena zadním dorazem, výztuhou pro zvýšení nosnosti nebo děličem police. Regál jako celek je možné opatřit zadní nebo dělicí stěnou (při oboustranném provedení), posuvnými nebo otevíracími dveřmi a nebo plným rámem, to vše v několika barevných odstínech.

PARTNER

Partnerem tohoto regálové systému je společnost **DIRP, s.r.o.**



30 Regálové systémy Elegant, Ideal, Universal

ROZMĚRY POLICOVÝCH REGÁLŮ

- standardní výšky regálů: 1610 mm, 1810 mm, 2010 mm, 2210 mm, 2410 mm
- standardní moduly regálů: 625 mm, 1000 mm, 1250 mm, 1330 mm
- standardní hloubky polic: 200 mm, 300 mm, 400 mm, 500 mm

- zadní děrované, plné panely
- široká variace prezentace zboží (háčky, děliče, zarážky, sklo)
- možnost implementace do rohů nebo na rohy zdí
- nosnosti polic od 135 kg do 620 kg

DOPLŇKY

Regálové systémy Elegant, Ideal a Universal jsou plně komfortní a modifikovatelné dle potřeb zákazníka. Je možné dodat přístěnný nebo oboustranný regálový systém.

PARTNER

Partnerem tohoto regálové systému je společnost **OZAP a.s.**



Doplňkový sortiment

VRTÁKY, ZÁVITNÍKY, FRÉZKY

- vrtáky do zdiva
- sady vrtáků do zdiva
- vrtáky do dřeva
- sady vrtáků do dřeva
- vrtáky do kovu
- sady vrtáků do kovu
- kombinované sady
- vykružovací vrtáky
- stupňovité vrtáky
- záhlubníky a odhrotovače
- sekáče
- frézy, sukovníky
- pilové plátky



KOMPONENTY PRO VÝROBU A MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- regulační klapky
- lamely
- protidešťové žaluzie
- stavebnice
- příruby
- vzduchotechnické potrubí
- hotové výrobky
- upevňovací a kotevní technika



KOTEVNÍ TECHNIKA

- všeobecně hmoždinky
- ocelové kotvy
- chemické kotvy
- hmoždinky pro deskové materiály
- rámové hmoždinky
- sanitární upevnění
- talířové hmoždinky a kotvení izolací



fischer UPEVNŮVACÍ SYSTÉMY

TOX GERMANY



STAVEBNÍ A PRŮMYSL OVÁ CHEMIE

- tmely
- silikony
- polyuretanové pěny
- lepidla
- stavební chemie
- hydroizolace
- tekuté závlačky
- maziva
- odmašťovadla

Soudal

Den Braven

LOCTITE

NANO PROTECH

WD-40



BRUSIVO

- brusné kotouče
- lamelové kotouče
- řezné kotouče
- diamantové kotouče
- brusná tělíska
- brusné pásy
- brusný papír a plátno
- kartáče technické
- podložné talíře

SAINT-GOBAIN

TYROLIT



MONTÁŽNÍ A ZÁVĚSOVÁ TECHNIKA

- montážní systémy
- VZT komponenty
- upevnění potrubí
- upevnění pro elektroinstalace
- požární systémy
- pevné body
- konstrukce na střechy
- kluzné systémy
- lankové systémy

KOŇAŘIK ZÁVĚSOVÁ TECHNIKA

walraven



RUČNÍ A ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- ruční nářadí
- elektrické nářadí
- profesionální použití
- hobby použití



EXTOL PREMIUM

narax

Wera

TESAŘSKÉ KOVÁNÍ, ZEMNÍ VRUTY

- spojovací a styčnické desky, rohovníky, panty a petlice
- T spojovače, úhelníky a třmeny, kotevní patky a profily
- bulldogy, zavětrovací pásy, vruty do kování, krokrové a konvexní hřebíky
- zemní kotvy, zářezací botky, zemní vruty KRINNER a BAYO.S



KRINNER Zemní vruty

BAYO-S

BOVA

PLASTOVÝ PROGRAM

- krytky, zátky
- maskovací materiály
- plastový spojovací materiál
- madla, rukojeti
- zdrhovací pásy



LEPÍCÍ PÁSKY

- lepicí pásy: balící, barevné, papírové, oboustranné lepicí, vyztužené, maskovací, textilní, výstražné, teflonové, speciální, PVC pásy, dýhařské, hliníkové, ...



KOMPONENTY PRO POSUVNÉ, KRÍDLOVÉ BRÁNY A VRATA

- samonosné posuvné brány
- křídlové brány
- posuvné brány, vrata a dveře
- vratové motory + dálkové ovládání
- dorazy, panty, vozíky, závěsy
- zástrčky, hřebeny, záslepky a zámky



CAIS Gate and door systems

Každou zakázku vnímáme jako individuální projekt

Dodávky dle **výkresové dokumentace** jsou samozřejmostí

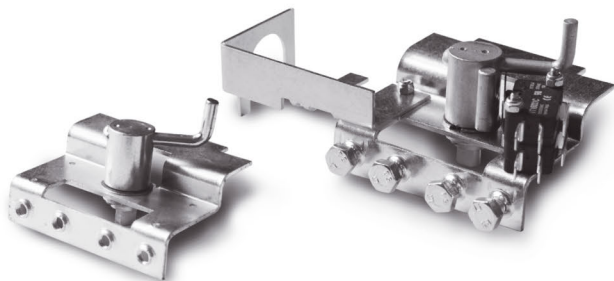
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVŮ

V oblasti galvanických povrchových úprav nabízíme zinkování, slitinový povlak zinek/nikl, eloxování hliníku, mazání kluznými laky, pasivace zamaku. Nabízíme taktéž neelektrolytické zinkování pomocí zinkových mikrolamel DELTA- MKS, GEOMET, MAGNI, ZINTEK. Tyto povrchové úpravy zajišťují vysokou antikorozi ochranu při malé tloušťce nanesené vrstvy.



BALENÍ A KOMPLETACE

Malosériové i hromadné balení a kompletace. Ruční i na balící lince.



OBROBNA

Výrobní program našich partnerů je zaměřen na malosériovou a kusovou výrobu normalizovaných součástí, nenormalizovaných či tvarově nestandardních dílů. Spojovací součásti jsou vyráběny na základě konkrétní specifikace zákazníka, a to dle výkresů nebo vzorků.

Celý výrobní proces je sledován přes kontrolní plány a je vedena evidence o kvalitě výrobků v průběhu celého procesu. Na základě požadavku jsou rovněž prováděny funkční zkoušky.



KVALITA

Laboratorní přístroje, digitální výstupy, komunální přístroje, protokoly o měření, materiálové atesty. Důkazem naší spolehlivosti je držení certifikátu kvality ISO: 9001:2015.

ZÁVITOVÉ JIŠTĚNÍ A TĚSNĚNÍ

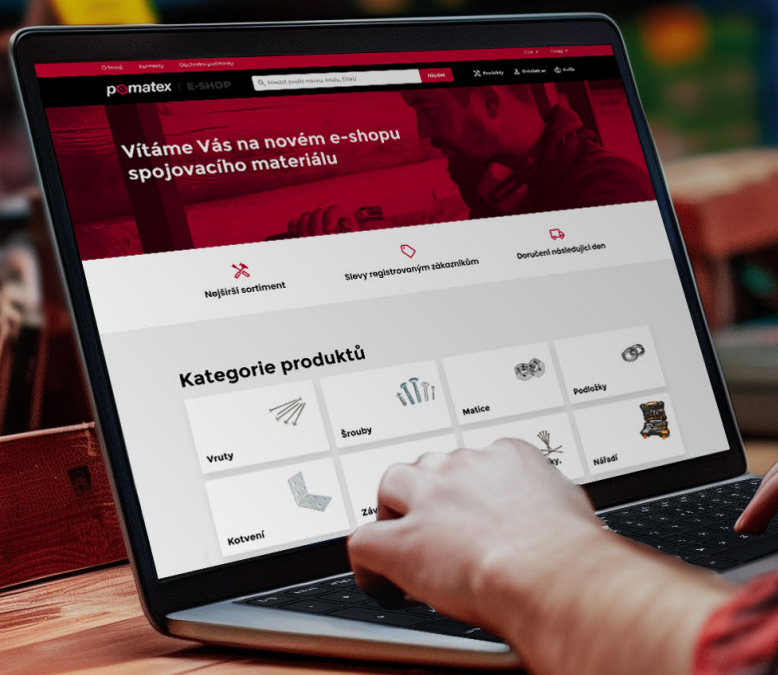
Nabízíme předem aplikované závitové jištění a těsnění, které slouží proti samovolnému povolání šroubového spojení způsobené vibracemi. Naši partneři jsou specialisté na mechanické a chemické zajištění šroubového spoje PRECOTE, SCOTCHGRIP, PLASTIC, PATCH, RIMLEX 620B.

pematex

...pro věčně pevná spojení

www.pematex.cz

Navštivte náš NOVÝ B2B E-SHOP



**Získejte
věrnostní slevu**

Na všechny Vaše objednávky
a další exkluzivní výhody
pro Vaše podnikání.

www.pematex.cz

NAŠE POBOČKY

SOKOLOV, VELKOOBCHOD
Stará Březovská 2255, 356 01

E-mail: sokolov@pematex.cz
Telefon: +420 352 623 988

SVATAVA

Kraslická 11, 357 03
E-mail: svatava@pematex.cz
Telefon: +420 734 744 089

SEZEMICE U PARDUBIC

Masarykova 274, 533 04
E-mail: pardubice@pematex.cz
Telefon: +420 739 514 152

OSTRAVA

Hlubinská 36/1378, 722 00
Email: ostrava@pematex.cz
Telefon: +420 732 140 578

KARLOVY VARY

Jáchymovská 31, 360 04
E-mail: karlovyvary@pematex.cz
Telefon: +420 739 725 294

CHOMUTOV

Na Moráni 4878, 430 01
Email: chomutov@pematex.cz
Telefon: +420 732 696 832

BRNO

Vodařská 143/13, 619 00
E-mail: brno@pematex.cz
Telefon: +420 736 799 796

PLZEŇ

Wenzigova 79/8, 301 00
E-mail: plzen@pematex.cz
Telefon: +420 734 114 224

KOLÍN

Plynárenská 968, 280 02
E-mail: kolin@pematex.cz
Telefon: +420 603 257 815

ÚSTÍ NAD LABEM

Tovární 3416/42, 400 01
Email: usti@pematex.cz
Telefon: +420 602 535 528

BLANSKO

Poříčí 15, 678 01
E-mail: blansko@pematex.cz
Telefon: +420 603 176 914

TEPLICE

Okružní 2004, 415 01
Email: teplice@pematex.cz
Telefon: +420 606 758 620

TIŠNOV

Brněnská 66601, 666 03
E-mail: tisnov@pematex.cz
Telefon: +420 734 315 057

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

Svítavská 19, 571 01
E-mail: mtrebova@pematex.cz
Telefon: +420 777 279 008

BOSKOVICE

Havlíčková 5, 680 01
E-mail: boskovice@pematex.cz
Telefon: +420 603 852 529

PÍSEK

Jaromíra Malého 2224, 397 01
E-mail: pisek@pematex.cz
Telefon: +420 732 296 206



pematex

...pro věčně pevná spojení

www.pematex.cz