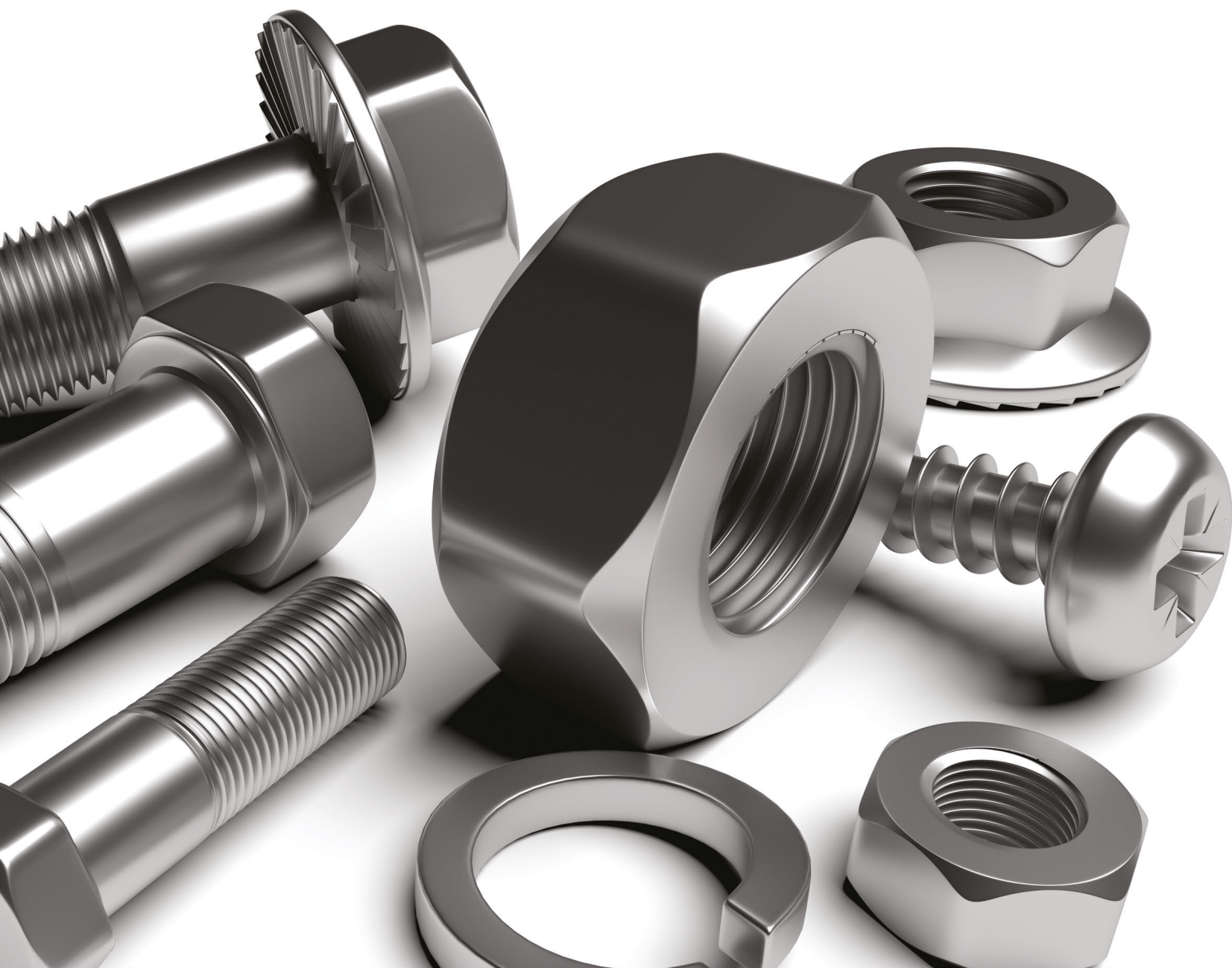


# **pematex**

*...pro věčně pevná spojení*



## **Spojovací materiál**

[www.pematex.cz](http://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 záupnutou 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 záupnutou 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 dvojnýmnosem	11
258		8737	02 2154	28737	Kolíky kuželové s vnějším závitem	17
261		-	02 1341	-	Šrouby s hlavou T	11
302		1051	02 2311	-	Záupnutý 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 šestihranné 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 šestihranné 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 hřídel	19
472		-	02 2931	-	Kroužky pojistné pro díry	19
478		-	02 1122	-	Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůžkem	11
479		-	02 1121	-	Šrouby čtyřhranné upínací s osazeným koncem	11
480		-	02 1122	-	Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůžkem 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 šestihranné hrubé	12

DIN	Forma	ISO	ČSN	ČSN EN	Název	Strana
557		-	02 1624	-	Matice čtyřhranné	13
558		4018	02 1303	24018	Šrouby hrubé se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě	4
561		-	02 1115	-	Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a čípkem	4
562		-	02 1416	-	Matice čtyřhranné nízké	13
564		-	02 1116	-	Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a hrotem	4
571		-	02 1810	-	Vruty do dřeva se šestihrannou hlavou	19
580		-	02 1369	-	Šrouby závěsné	11
582		-	02 1669	-	Matice závěsné	14
601		4016	02 1301	-	Šrouby hrubé se šestihrannou hlavou	4
603		8677	02 1319	-	Šrouby s velkou zaoblenou hlavou a čtyřhranem	5
604		-	02 1324	-	Šrouby se záupnutou hlavou snosem	6
605		-	02 1327	-	Šrouby se záupnutou hlavou a čtyřhranem do dřeva	6
607		-	02 1315	-	Šrouby s půlkulatou hlavou a nose	5
608		-	02 1326	-	Šrouby se záupnutou hlavou a čtyřhranem do kovu	6
609		-	02 1111	-	Šrouby lícované se šestihrannou hlavou s dlouhým závitem	4
610		-	02 1112	-	Šrouby lícované se šestihrannou 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 záupnutou hlavou, od průměru 10 dle DIN 302	21
662		1051	02 2315	-	Nýty se záupnutou 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 nákrůžkem, s válcovým závitem	9
909		-	02 1913	-	Zátky s vnějším šestihranem a kuželovým závitem	9
910		-	02 1915	-	Zátky s vnějším šestihranem a nákrůžkem, 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 šestihranné 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 šestihranné	13
931		4014	02 1101	-	Šrouby se šestihrannou 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 zápusnou hlavou a průběžnou drážkou	6
964		2010	02 1155	-	Šrouby se zápusnou čochovou hlavou a průběžnou drážkou	6
965		7046	02 1152	-	Šrouby se zápusnou hlavou a křížovou drážkou	6
966		7047	02 1156	-	Šrouby se zápusnou čochovou 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 zápusnou 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 zápusnou 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 štěrbinou	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**

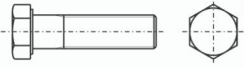
**pomatex**  
...pro věčně pevná spojení



# 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



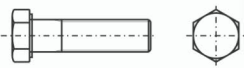
DIN 933  
ČSN -  
ISO -  
GR.5 (-8,8)

Šrouby se šestihrannou hlavou, průběžnou drážkou a závitem k hlavě



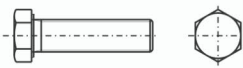
DIN 933SZ  
ČSN 02 1105  
ISO 4017  
8,8, A2

Šrouby se šestihrannou hlavou s částečným jemným závitem



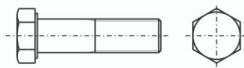
DIN 960  
ČSN 02 1101  
ISO 8765  
8,8, 10,9

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



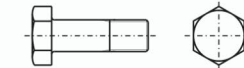
DIN 601  
ČSN 02 1301  
ISO 4016  
4,6

Šrouby hrubé se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě



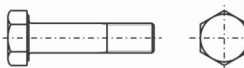
DIN 558  
ČSN 02 1303  
ISO 4018  
4,6, 5,8

Šrouby se šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce



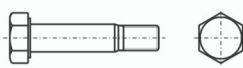
DIN 7990  
ČSN 02 1308  
ISO -  
4,6, 5,6

Šrouby se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce



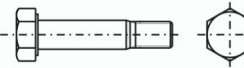
DIN 6914  
ČSN -  
EN 14399-4  
10,9

Šrouby lícované se zvětšenou šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce



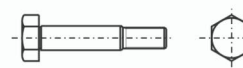
DIN 7999  
ČSN -  
ISO 14399-8  
10,9

Šrouby lícované se šestihrannou hlavou, pro ocelové konstrukce



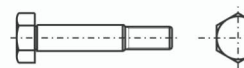
DIN 7968  
ČSN -  
ISO -  
5,6

Šrouby lícované se šestihrannou hlavou s dlouhým závitem



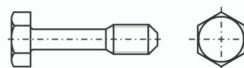
DIN 609  
ČSN 02 1111  
ISO -  
8,8, 10,9, A2

Šrouby lícované se šestihrannou hlavou s krátkým závitem



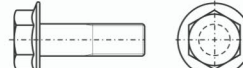
DIN 610  
ČSN 02 1112  
ISO -  
8,8, 10,9, A2

Šrouby se šestihrannou hlavou, redukovaným tělem a krátkým závitem



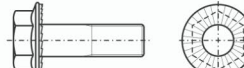
DIN 7964  
ČSN -  
ISO -  
A2

Šrouby se šestihrannou hlavou a hladkým límcem



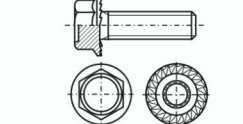
DIN 6921  
ČSN -  
EN 1665  
8,8, 10,9, A2

Šrouby se šestihrannou hlavou a ozubeným límcem



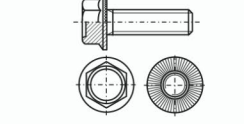
DIN 6921  
ČSN -  
EN 1665  
8,8, 10,9, A2

Šrouby TENSILOCK se šestihrannou hlavou a límcem



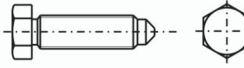
Kód: TENSI  
90/100

Šrouby RIPP se šestihrannou hlavou a límcem



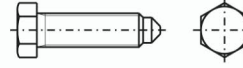
Kód: 88913  
100

Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a čípkem, forma A



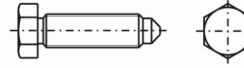
DIN 561A  
ČSN 02 1115  
ISO -  
22H

Šrouby odtlačovací se šestihrannou hlavou a čípkem, forma B



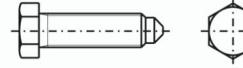
DIN 561B  
ČSN 02 1115  
ISO -  
22H

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



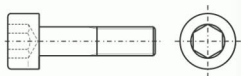
DIN 564B  
ČSN 02 1116  
ISO -  
22H



## 2 Šrouby s válcovou hlavou

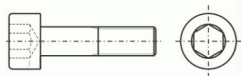


Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem



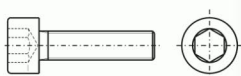
DIN 912  
ČSN 02 1143  
ISO 4762  
8,8, 10,9, 12,9, A2, A4

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s jemným závitem



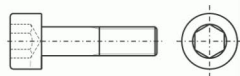
DIN 912  
ČSN 02 1143  
ISO 4762  
8,8, 10,9, 12,9

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



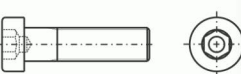
DIN 912  
ČSN -  
ISO 4762  
8,8

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



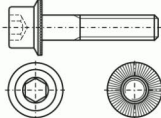
DIN 6912  
ČSN -  
ISO -  
8,8, 10,9, A2, A4

Šrouby s válcovou hlavou nízkou a vnitřním šestihranem



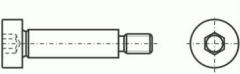
DIN 7984  
ČSN -  
ISO -  
8,8, 10,9, A2, A4

Šrouby RIPP s válcovou hlavou, vnitřním šestihranem a límcem



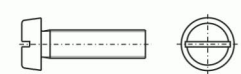
Kód: 88912  
100

Šrouby lícované s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem



ISO 7379  
DIN -  
ČSN -  
12,9

Šrouby s válcovou hlavou a průběžnou drážkou



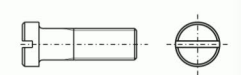
DIN 84  
ČSN 02 1131  
ISO 1207  
4,8, 8,8, A2, A4, MS, PA

Šrouby s válcovou hlavou zaoblenou a průběžnou drážkou



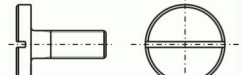
DIN 85  
ČSN 02 1137  
ISO 1580  
4,8, A2, A4, MS, PA

Šrouby s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou



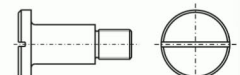
DIN 920  
ČSN 02 1130  
ISO -  
4,8/5,8, A2

Šrouby s velkou válcovou hlavou a průběžnou drážkou



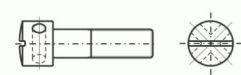
DIN 921  
ČSN -  
ISO -  
4,8/5,8, A2

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

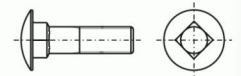


DIN 404  
ČSN 02 1128  
ISO -  
ocel, A2, MS

## 3 Šrouby s půlkulatou hlavou

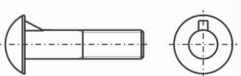


Šrouby s velkou zaoblenou hlavou a čtyřhranem



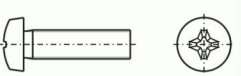
DIN 603  
ČSN 02 1319  
ISO 8677  
4,6, 8,8, A2, A4, MS

Šrouby s půlkulatou hlavou a nosem



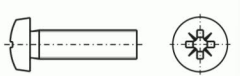
DIN 607  
ČSN 02 1315  
ISO -  
4,6

Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS



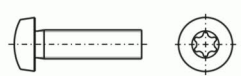
DIN 7985-H  
ČSN 02 1147  
ISO 7045  
4,8, A2

Šrouby s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV



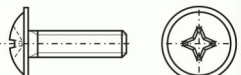
DIN 7985-Z  
ČSN 02 1147  
ISO 7045  
4,8, A2

Šrouby s půlkulatou hlavou a drážkou TORX



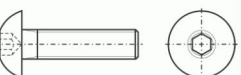
DIN 7985-TX  
ČSN 02 1147  
ISO 7045  
4,8, A2

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



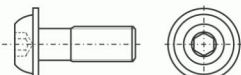
DIN 967H  
ČSN -  
ISO -  
4,8

Šrouby s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem



ISO 7380-1  
DIN -  
ČSN -  
10,9, A2

Šrouby s půlkulatou hlavou s límcem a vnitřním šestihranem



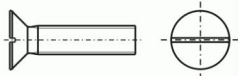
ISO 7380-2  
DIN -  
ČSN -  
10,9, A2



## 4 Šrouby se zápustnou hlavou

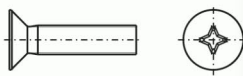


Šrouby se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou



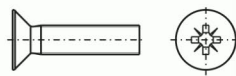
DIN 963  
ČSN 02 1151  
ISO 2009  
4,8, 8,8, A2, A4,  
MS, PA

Šrouby se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS



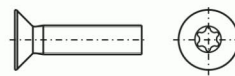
DIN 965H  
ČSN 02 1152  
ISO 7046  
4,8, A2, A4

Šrouby se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV



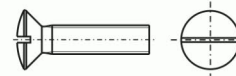
DIN 965Z  
ČSN 02 1152  
ISO 7046  
4,8, A2, A4

Šrouby se zápustnou hlavou a drážkou TORX



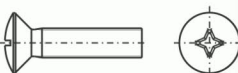
DIN 965TX  
ČSN 02 1152  
ISO 7046  
4,8, A2, A4

Šrouby se zápustnou čokovou hlavou a průběžnou drážkou



DIN 964  
ČSN 02 1155  
ISO 2010  
4,8, A2, A4,  
MS

Šrouby se zápustnou čokovou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS



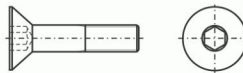
DIN 966H  
ČSN 02 1156  
ISO 7047  
4,8, A2, A4

Šrouby se zápustnou čokovou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIV



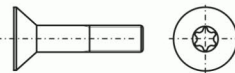
DIN 966Z  
ČSN 02 1156  
ISO 7047  
4,8, A2, A4

Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem



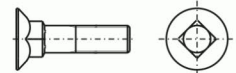
DIN 7991  
ČSN -  
ISO 10642  
8,8, 10,9, A2, A4

Šrouby se zápustnou hlavou a drážkou TORX



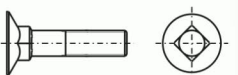
DIN 7991-TX  
ČSN -  
ISO 10642  
8,8, A2, A4

Šrouby se zápustnou hlavou a čtyřhranem do kovu



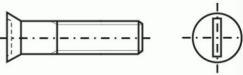
DIN 608  
ČSN 02 1326  
ISO -  
4,6, 8,8, 10,9, 12,9

Šrouby se zápustnou hlavou a čtyřhranem do dřeva



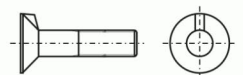
DIN 605  
ČSN 02 1327  
ISO -  
4,6

Šrouby lícované se zápustnou hlavou, s drážkou pro ocelové konstrukce



DIN 7969  
ČSN -  
ISO -  
4,6

Šrouby se zápustnou hlavou s nosem



DIN 604  
ČSN 02 1324  
ISO -  
4,6, 8,8



## 5 Šrouby závrtné

Šrouby závrtné do slitin hliníku, délka závrtného konce 2d



DIN 835  
ČSN 02 1178  
ISO -  
5,8, 8,8, A2, A4

Šrouby závrtné do oceli, délka závrtného konce 1d



DIN 938  
ČSN 02 1174  
ISO -  
5,6, 5,8, 8,8, A2, A4

Šrouby závrtné do litiny, délka závrtného konce 1,25d



DIN 939  
ČSN 02 1176  
ISO -  
5,6, 5,8, 8,8, 10,9, A2, A4





## 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



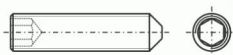
DIN 913  
ČSN 02 1187  
ISO 4026  
45H, A2, A4

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



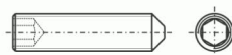
DIN 913  
ČSN 02 1187  
ISO 4026  
45H

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem



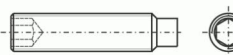
DIN 914  
ČSN 02 1191  
ISO 4027  
45H, A2, A4

Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotem, s jemným závitem



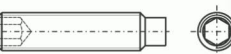
DIN 914  
ČSN 02 1191  
ISO 4027  
45H

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



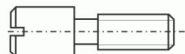
DIN 916  
ČSN 02 1192  
ISO 4029  
45H, A2, A4

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



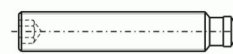
DIN 916  
ČSN 02 1192  
ISO 4029  
45H

Šrouby stavěcí s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou



DIN 927  
ČSN -  
ISO -  
14H

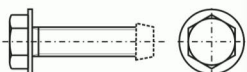
Šrouby stavěcí s vnitřním šestihranem a tlačným čepem, forma IS



DIN 6332IS  
ČSN -  
ISO -  
5.8

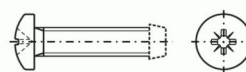
## 7 Šrouby závitorezné

Šrouby závitorezné se šestihrannou hlavou s límcem, forma D



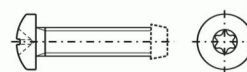
DIN 7500D  
ČSN -  
ISO -  
ocel

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



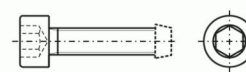
DIN 7500C-Z  
ČSN 02 1223  
ISO -  
ocel, A2

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



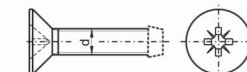
DIN 7500C-TX  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A2

Šrouby závitorezné s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, forma E



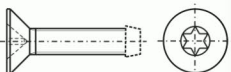
DIN 7500E  
ČSN -  
ISO -  
ocel

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



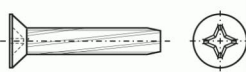
DIN 7500M-Z  
ČSN 02 1224  
ISO -  
ocel, A2

Šrouby závitorezné se zápustnou hlavou a drážkou TORX, forma M



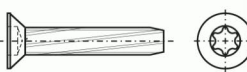
DIN 7500M-TX  
ČSN 02 1224  
ISO -  
ocel

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



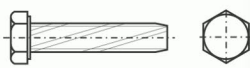
DIN 7516A-H  
ČSN -  
ISO -  
ocel

Šrouby závitorezné s půlkulatou hlavou a drážkou TORX, forma A



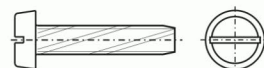
DIN 7516A-TX  
ČSN -  
ISO -  
ocel

Šrouby závitorezné se šestihrannou hlavou, forma A

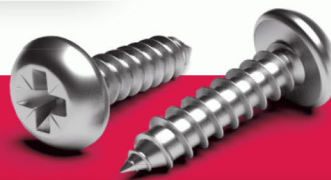


DIN 7513A  
ČSN 02 1226  
ISO -  
ocel

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

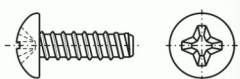


DIN 7513B  
ČSN 02 1226  
ISO -  
ocel



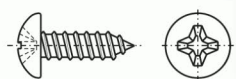
## 8 Šrouby samořezné

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



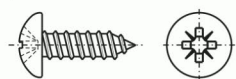
DIN 7981F-H  
ČSN 02 1235  
ISO 7049  
ocel, A2

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



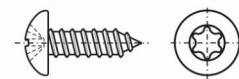
DIN 7981C-H  
ČSN 02 1235  
ISO 7049  
ocel, A2, A4

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



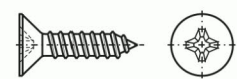
DIN 7981C-Z  
ČSN 02 1235  
ISO 7049  
ocel, A2, A4

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



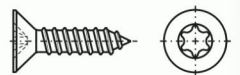
DIN 7981C-TX  
ČSN 02 1235  
ISO 7049  
ocel, A2

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



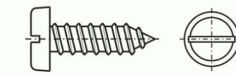
DIN 7982C-TX  
ČSN -  
ISO 7050  
ocel, A2

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



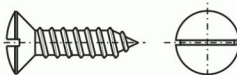
DIN 7971C  
ČSN 02 1232  
ISO 1481  
ocel, A2

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



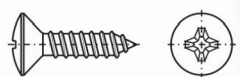
DIN 7972C  
ČSN 02 1236  
ISO 1482  
ocel, A2

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



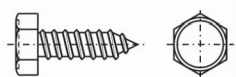
DIN 7973C  
ČSN 02 1238  
ISO 1483  
ocel, A2

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



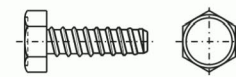
DIN 7983C-H  
ČSN 02 1239  
ISO 7051  
ocel, A2, A4

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



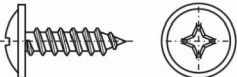
DIN 7976F  
ČSN 02 1231  
ISO 1479  
ocel

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



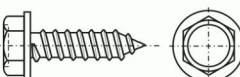
DIN 968C-TX  
ČSN -  
ISO -  
ocel

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



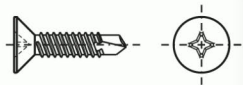
DIN 6928C  
ČSN -  
ISO -  
ocel



Blank area for drawing or notes, with dashed lines for a grid.

## 9 Šrouby samovrtné TEX

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



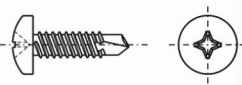
DIN 7504P-H  
ČSN -  
ISO 15482  
ocel, A2

Šrouby samovrtné  
se zápustnou hlavou  
a drážkou TORX, forma P



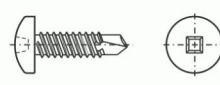
DIN 7504P-TX  
ČSN -  
ISO 15482  
ocel

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



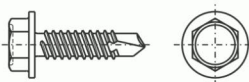
DIN 7504N-V4  
ČSN -  
ISO 15481  
ocel, A2

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

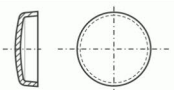


DIN 7504K  
ČSN -  
ISO 15480  
ocel, A2



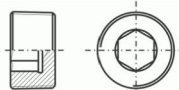
## 10 Zátky kovové

Krytky celokovové  
vtlačovací



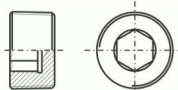
DIN 443  
ČSN -  
ISO -  
ocel

Zátky s vnitřním  
šestihranem a kuželovým  
závitem trubkovým



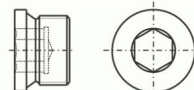
DIN 906  
ČSN 02 1913  
ISO -  
ocel, A2, A4  
MS

Zátky s vnitřním  
šestihranem a kuželovým  
jemným závitem metrickým



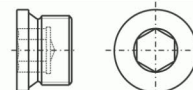
DIN 906  
ČSN 02 1913  
ISO -  
ocel, A2, A4  
MS

Zátky s vnitřním šestihranem  
a nákrůžkem, s válcovým  
závitem trubkovým



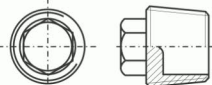
DIN 908  
ČSN 02 1938  
ISO -  
ocel, A2, A4  
MS

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



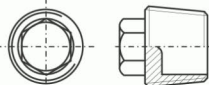
DIN 908  
ČSN 02 1938  
ISO -  
ocel, A2, A4  
MS

Zátky s vnějším šestihranem  
a kuželovým závitem  
trubkovým



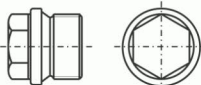
DIN 909  
ČSN 02 1913  
ISO -  
ocel

Zátky s vnějším šestihranem  
a kuželovým jemným  
závitem metrickým



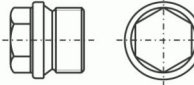
DIN 909  
ČSN 02 1913  
ISO -  
ocel

Zátka s vnějším šestihranem  
a nákrůžkem, s válcovým  
závitem trubkovým



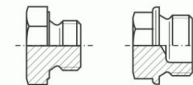
DIN 910  
ČSN 02 1915  
ISO -  
ocel, A2, A4,  
MS

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



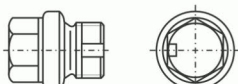
DIN 910  
ČSN 02 1915  
ISO -  
ocel, A2, A4  
MS

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

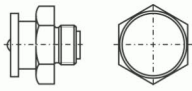


DIN 5586B  
ČSN -  
ISO -  
ocel



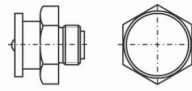
# 11 Mazací hlavice

Maznice ploché,  
s jemným metrickým  
závitem



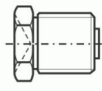
DIN 3404  
ČSN -  
ISO -  
5,8,  
MS

Maznice ploché,  
s trubkovým závitem



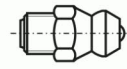
DIN 3404  
ČSN -  
ISO -  
5,8

Mazací hlavice trychtýřové,  
forma A



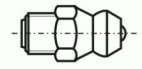
DIN 3405A  
ČSN -  
ISO -  
ocel

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



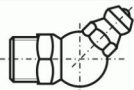
DIN 71412A  
ČSN -  
ISO -  
5,8, A4

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



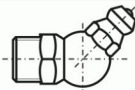
DIN 71412A  
ČSN -  
ISO -  
5,8

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



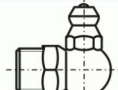
DIN 71412B  
ČSN -  
ISO -  
5,8

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



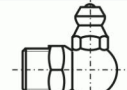
DIN 71412B  
ČSN -  
ISO -  
5,8

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

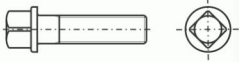
Nerezová  
ocel  
AISI316



červená  
RAL 3000

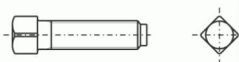
# 13 Speciální šrouby dle použití

Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůžkem



DIN 478  
ČSN 02 1122  
ISO -  
8,8, 10,9

Šrouby čtyřhranné upínací s osazeným koncem



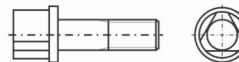
DIN 479  
ČSN 02 1121  
ISO -  
8,8, 10,9

Šrouby čtyřhranné upínací s nákrůžkem a čípkem



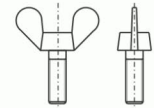
DIN 480  
ČSN 02 1122  
ISO -  
8,8, 10,9

Šrouby s tříhrannou hlavou, forma A



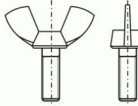
DIN 22424A  
ČSN -  
ISO -  
8,8

Šrouby křídlové



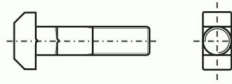
DIN 316  
ČSN 02 1365  
ISO -  
ocel, A2, A4  
MS

Šrouby křídlové, americká forma



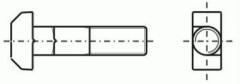
DIN 316  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A2, A4

Šrouby s hlavou T a se čtyřhranem, forma B



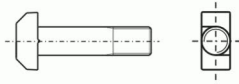
DIN 186B  
ČSN 02 1343  
ISO -  
4,6, 8,8, A2, A4

Šrouby s hlavou T a dvojím nosem



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

Šrouby s hlavou T



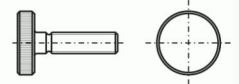
DIN 261  
ČSN 02 1341  
ISO -  
4,6

Šrouby s vysokou rýhovanou hlavou



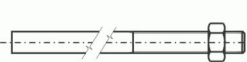
DIN 464  
ČSN 02 1161  
ISO -  
ocel, A1  
MS

Šrouby s nízkou rýhovanou hlavou



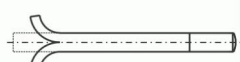
DIN 653  
ČSN 02 1162  
ISO -  
ocel, A1, MS

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



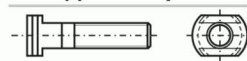
DIN 444LB  
ČSN 02 1167  
ISO -  
4,6, 8,8, A2, A4  
MS

Šrouby otočné s okem, forma A



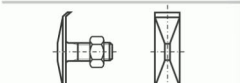
DIN 444A  
ČSN 02 1167  
ISO -  
4,6

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



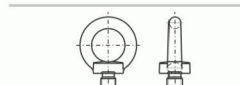
DIN 6335D  
ČSN -  
ISO -  
litina

Šrouby hvězdicové ovládací, forma D



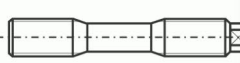
DIN 6336D  
ČSN -  
ISO -  
litina

Šrouby závěsné



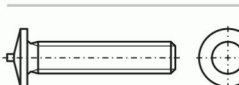
DIN 580  
ČSN 02 1369  
ISO -  
C15E, A2, A4

Šroub svorníkový s dlouhým závitem, forma L



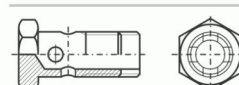
DIN 2510L  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A2, A4

Šrouby navářovací



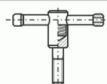
DIN 32501  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A2

Šrouby průtokové se šestihrannou hlavou



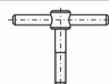
DIN 7643  
ČSN -  
ISO -  
ocel

Šrouby s volnou kolíkovou rukojetí, forma D



DIN 6306D  
ČSN -  
ISO -  
5,8

Šrouby s pevnou kolíkovou rukojetí, forma E



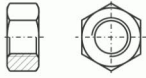
DIN 6304E  
ČSN -  
ISO -  
5,8



# 14 Matice

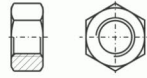


## Matice šestihranné



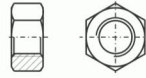
**DIN 934**  
 ČSN 02 1401  
 ISO 4032  
 6 AU, 8, 10, 12, A2, A4, A4-80,  
 A5, 25CrMo4, MS, CU, AL, TI, PA

## Matice šestihranné s jemným závitem



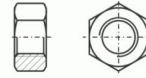
**DIN 934**  
 ČSN 02 1401  
 ISO 8673  
 6 AU, 8, 10, A2,  
 MS

## Matice šestihranné s levým závitem



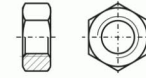
**DIN 934**  
 ČSN 02 1401  
 ISO 4032  
 6 AU, 8, A2, A4

## Matice šestihranné s jemným levým závitem



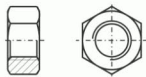
**DIN 934**  
 ČSN 02 1401  
 ISO 8673  
 6 AU

## Matice šestihranné oversize



**DIN 934**  
 ČSN -  
 ISO -  
 8

## Matice šestihranné se závitem WW, UNC nebo UNF



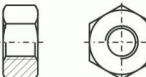
**DIN 934**  
 ČSN -  
 ISO -  
 6 AU, A2

## Matice šestihranné hrubé



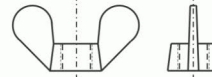
**DIN 555**  
 ČSN 02 1601  
 ISO 4034  
 5

## Matice se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce



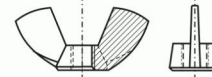
**DIN 6915**  
 ČSN -  
 EN 14399-4  
 10

## Matice křídlové



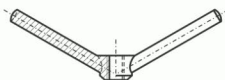
**DIN 315**  
 ČSN 02 1665  
 ISO -  
 ocel, A2, A4,  
 MS

## Matice křídlové, americká forma



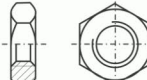
**DIN 315**  
 ČSN -  
 ISO -  
 ocel, A2, A4

## Matice čepové



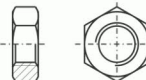
**DIN 80701**  
 ČSN -  
 ISO -  
 ocel, A4  
 MS

## Matice šestihranné nízké s trubkovým závitem, forma B



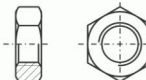
**DIN 431B**  
 ČSN -  
 ISO -  
 14H, A2, A4  
 MS

## Matice šestihranné nízké, forma B



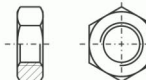
**DIN 439B**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 4035  
 04, A2, A4  
 MS

## Matice šestihranné nízké, s jemným závitem, forma B



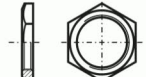
**DIN 439B**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 4035  
 04, A2, A4  
 MS

## Matice šestihranné nízké, s levým závitem, forma B



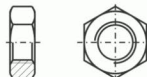
**DIN 439B**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 4035  
 04, A2, A4

## Matice nízké se zmenšeným šestihranem a jemným závitem



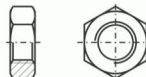
**DIN 80705**  
 ČSN -  
 ISO -  
 14H

## Matice šestihranné nízké



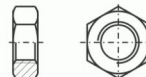
**DIN 936**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 4035  
 14H, 17H, 22H, A2, A4  
 MS

## Matice šestihranné nízké s jemným závitem



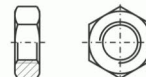
**DIN 936**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 8675  
 14H, 17H, 22H, A2, A4,  
 MS

## Matice šestihranné nízké s levým závitem



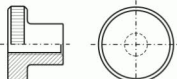
**DIN 936**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 4035  
 14H

## Matice šestihranné nízké, s jemným levým závitem



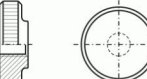
**DIN 936**  
 ČSN 02 1403  
 ISO 8675  
 14H

## Matice rýhované



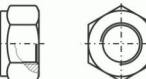
**DIN 466**  
 ČSN 02 1461  
 ISO -  
 ocel, A1  
 MS

## Matice rýhované, nízká forma



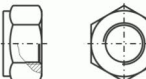
**DIN 467**  
 ČSN 02 1462  
 ISO -  
 ocel, A1  
 MS

## Matice šestihranné samojistné celokovové, forma V



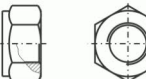
**DIN 980V**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7042  
 8, 10, A2, A4

## Matice šestihranné samojistné celokovové s jemným závitem, forma V



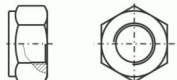
**DIN 980V**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7042  
 8, 10

## Matice šestihranné samojistné vysoké s nekovovou vložkou



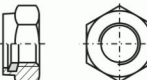
**DIN 982**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7040  
 8, 10, A2, A4

## Matice šestihranné samojistné vysoké s nekovovou vložkou, s jemným závitem



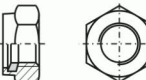
**DIN 982**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7040  
 8, 10

## Matice šestihranné samojistné nízké s nekovovou vložkou



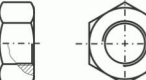
**DIN 985**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7040  
 8, 10, A2, A4

## Matice šestihranné samojistné nízké s nekovovou vložkou, s jemným závitem



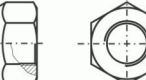
**DIN 985**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7040  
 8, 10

## Matice šestihranné samojistné s nekovovou vložkou



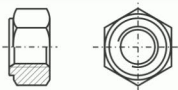
**DIN 6924**  
 ČSN 02 1492  
 ISO 7040  
 8, 10, A2, A4

## Matice šestihranné samojistné celokovové



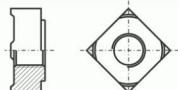
**DIN 6925**  
 ČSN -  
 ISO 7042  
 8, 10

**Matice svorníková,  
forma NF**



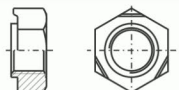
DIN 2510NF  
CSN -  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Matice přivařovací  
čtyřhranné**



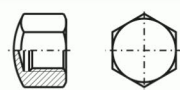
DIN 928  
CSN -  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Matice přivařovací  
šestihranné**



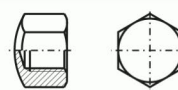
DIN 929  
CSN 02 1455  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Matice šestihranné  
uzavřené nízké  
s jemným závitem**



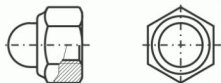
DIN 917  
CSN 02 1431  
ISO -  
06

**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**



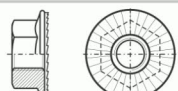
DIN 6927  
CSN -  
EN 1664  
8

**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**



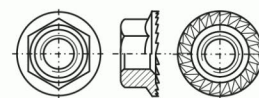
DIN 74361B  
CSN -  
ISO -  
10

**Matice kolové,  
forma A**



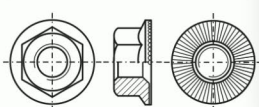
DIN 74361A  
CSN -  
ISO -  
8

**Matice TENSILOCK  
šestihranné  
s ozubeným límcem**



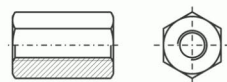
Kód: TENSIM  
8/10

**Matice RIPP šestihranné  
s ozubeným límcem**



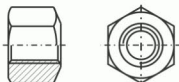
Kód: 88914  
10

**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**



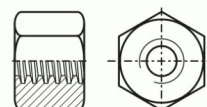
DIN 6330B  
CSN -  
ISO -  
10, A4

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



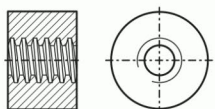
DIN 6331  
CSN -  
ISO -  
10, A4

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



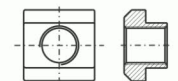
Kód: 6T  
ocel, A2, CuSn

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



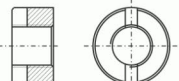
Kód: 6T\*-K  
ocel, A2, CuSn

**Matice pro drážky T**



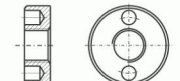
DIN 508  
CSN 02 1529  
ISO 299  
8, 10, A2

**Matice válcové  
s drážkou**



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

**Matice válcové  
s dírami v čele**



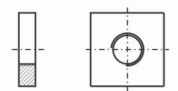
DIN 547  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Matice čtyřhranné**



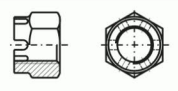
DIN 557  
CSN 02 1624  
ISO -  
5, A2, A4

**Matice čtyřhranné  
nízké**



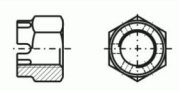
DIN 562  
CSN 02 1416  
ISO -  
04, A2, A4

**Matice korunové**



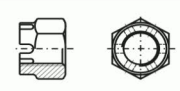
DIN 935  
CSN 02 1411  
ISO 7035  
6, 8, 10, A2, A4

**Matice korunové,  
s jemným závitem**



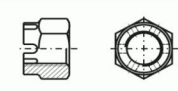
DIN 935  
CSN 02 1411  
ISO 7035  
6

**Matice korunové,  
nízká forma**



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

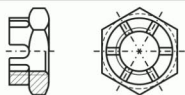
**Matice korunové,  
nízká forma,  
s jemným závitem**



DIN 937  
CSN 02 1412  
ISO 7038  
17H

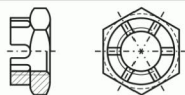
pokračování >>>

**Matice koronové nízké**



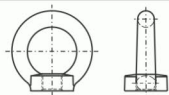
DIN 979  
CSN -  
ISO -  
04

**Matice koronové nízké, s jemným závitem**



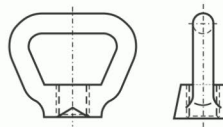
DIN 979  
CSN -  
ISO -  
04

**Matice závěsné**



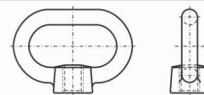
DIN 582  
CSN 02 1669  
ISO -  
C 15E, A2, A4

**Matice obloukové**



DIN 80704  
CSN -  
ISO -  
ocel, A4  
MS

**Matice třmenové**



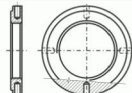
DIN 28129  
CSN -  
ISO -  
C35E

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



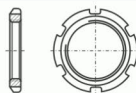
DIN 981  
CSN 02 3630  
ISO -  
ocel

**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**



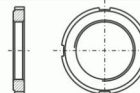
DIN 70852  
CSN -  
ISO -  
17H

**Matice šestihranné pojistné z plechu**



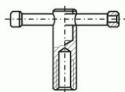
DIN 7967  
CSN -  
ISO -  
pružinová ocel

**Matice válcové se zářezem po obvodě, s jemným závitem**



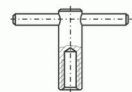
DIN 1804  
CSN 02 1449  
ISO -  
14H, A2

**Matice s volnou kolíkovou rukojetí**



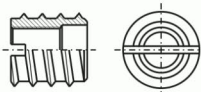
DIN 6307  
CSN -  
ISO -  
5

**Matice s pevnou kolíkovou rukojetí**

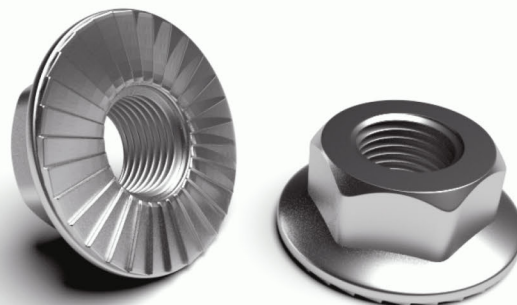


DIN 6305  
CSN -  
ISO -  
5

**Matice závrtné s drážkou, forma A**



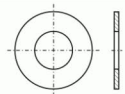
DIN 7965A  
CSN -  
ISO -  
ocel



# 15 Podložky

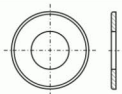


**Podložky ploché, forma A**



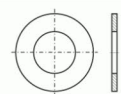
DIN 125A  
CSN 02 1702  
ISO 7089  
ocel, A2, A4  
MS, CU, AL, PA

**Podložky ploché, forma B**



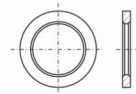
DIN 125B  
CSN 02 1702  
ISO 7090  
ocel, A4

**Podložky ploché hrubé**



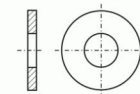
DIN 126  
CSN 02 1721  
ISO 7091  
ocel

**Podložky pro šrouby s válcovou hlavou**



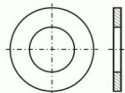
DIN 433  
CSN 02 1703  
ISO 7092  
ocel, A2, A4  
MS

**Podložky ploché se zvětšeným vnějším průměrem**



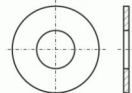
DIN 134  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Podložky ploché pro dřevěné konstrukce**



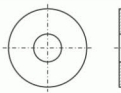
DIN 1052  
CSN -  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Podložky pod nýty**



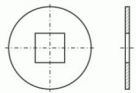
DIN 9021  
CSN 02 1726  
ISO 7093  
ocel, A2, A4  
MS, PA

**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

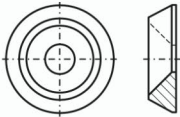
**Podložky čtyřhranné pro dřevěné konstrukce**



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

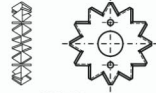


**Podložky pro konstrukční vruty se zápusťnou hlavou**



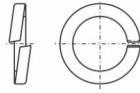
**Kód: 1094**  
ocel

**Podložky oboustranné ozubené pro dřevěné konstrukce (BULLDOG)**



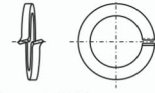
**DIN 1052**  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Podložky pružné se čtvercovým průřezem**



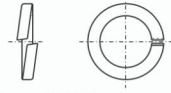
**DIN 7980**  
CSN 02 1740  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Podložka pružná s obdélníkovým průřezem, forma A**



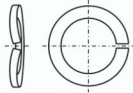
**DIN 127A**  
CSN 02 1741  
ISO -  
ocel

**Podložka pružná s obdélníkovým průřezem, forma B**



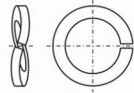
**DIN 127B**  
CSN 02 1741  
ISO -  
ocel, A1, A4

**Podložky pružné prohnuté, forma A**



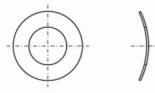
**DIN 128A**  
CSN 02 1731  
ISO -  
ocel, A1, A4

**Podložky pružné zvlněné, forma B**



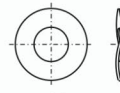
**DIN 128B**  
CSN 02 1731  
ISO -  
ocel, A4

**Podložky pružné prohnuté, forma A**



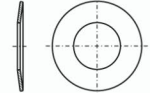
**DIN 137A**  
CSN 02 1733  
ISO -  
ocel, A1, A4

**Podložky pružné zvlněné, forma B**



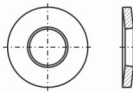
**DIN 137B**  
CSN 02 1733  
ISO -  
ocel, A1, A4

**Podložky talířové**



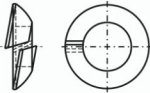
**DIN 2093**  
CSN 02 1731  
ISO -  
pružinová ocel, A1

**Podložky pojistné pružné pro šroubové spoje**



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

**Podložky pružné pro kolové matice, forma C**



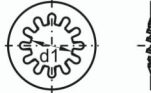
**DIN 74361C**  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Podložky ozubené s vnějším ozubením, forma A**



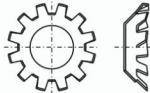
**DIN 6797A**  
CSN 02 1744  
ISO -  
pružinová ocel, A1

**Podložky ozubené s vnitřním ozubením, forma I**



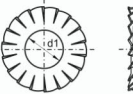
**DIN 6797I**  
CSN 02 1744  
ISO -  
pružinová ocel, A1

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



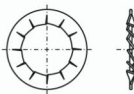
**DIN 6797V**  
CSN 02 1744  
ISO -  
pružinová ocel, A1

**Podložky vějířové s vnějším ozubením, forma A**



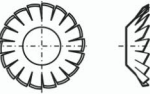
**DIN 6798A**  
CSN 02 1745  
ISO -  
pružinová ocel, A2, A4

**Podložky vějířové s vnitřním ozubením, forma I**



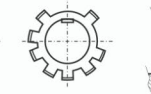
**DIN 6798I**  
CSN 02 1745  
ISO -  
pružinová ocel, A2, A4

**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**



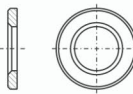
**DIN 70952A**  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Podložky pojistné MB pro kruhové matice DIN 981 (KM)**



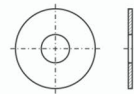
**DIN 5406**  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Podložky kruhové pro vysokopevnostní spoje ocelových konstrukcí**



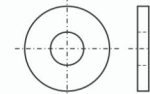
**DIN 6916**  
CSN -  
EN 14399-6  
300HV

**Podložky pro pevnostní spoje**



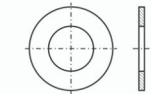
**DIN 6340**  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Podložky pro ocelové konstrukce, forma A**



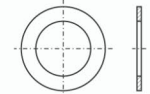
**DIN 7989A**  
CSN 02 1708  
ISO -  
ocel

**Podložky kruhové pro čepy**



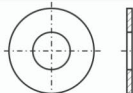
**DIN 1440**  
CSN 02 1706  
ISO 8738  
ocel, A2, A4

**Podložky kruhové pro čepy**



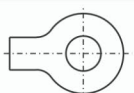
**DIN 1441**  
CSN 02 1706  
ISO -  
ocel

**Podložky kruhové**



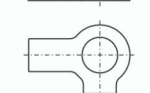
**DIN 7349**  
CSN 02 1708  
ISO -  
ocel, A2, A4

**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**



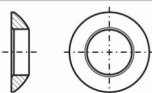
DIN 6319D  
CSN -  
ISO -  
ocel

**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 %**



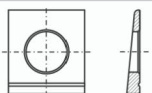
DIN 434  
CSN 02 1739  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Podložky čtyřhranné klínové pro I nosníky, sklon 14 %**



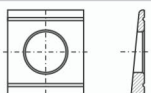
DIN 435  
CSN 02 1739  
ISO -  
ocel, A2, A4

**Podložky čtyřhranné klínové pro I nosníky, sklon 14 %**



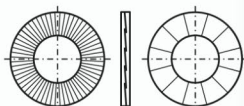
DIN 6917  
CSN 02 1739  
ISO -  
ocel

**Podložky čtyřhranné klínové pro U nosníky, sklon 8 %**



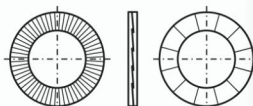
DIN 6918  
CSN 02 1739  
ISO -  
ocel

**Podložky klínové samojistné HEICO LOCK pro šestihranné šrouby a matice**



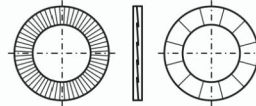
Kód: HLB  
ocel, A4

**Podložky klínové samojistné HEICO LOCK pro inbusy**



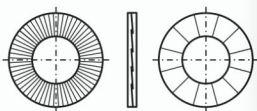
Kód: HLS  
ocel, A4

**Podložky klínové samojistné NORD-LOCK pro inbusy**



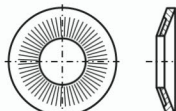
Kód: 7NL  
ocel, A4

**Podložky klínové samojistné NORD-LOCK pro šestihranné šrouby a matice**



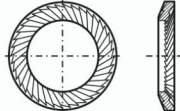
Kód: 7NL\*S  
ocel, A4

**Podložky RIPP-LOCK**



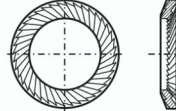
Kód: 1329  
ocel, A2

**Podložky SCHNORR pro šrouby v pevnosti ≤ 5.8, forma S**



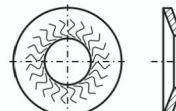
Kód: 88120  
pružinová ocel, A2

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



Kód: 88121  
pružinová ocel, A2

**Podložky TECKENTRUP**



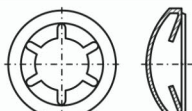
Kód: 8812\*  
pružinová ocel

**Podložky STARLOCK otevřené**



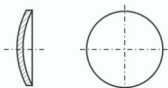
Kód: 7ST  
ocel, A2

**Podložky STARLOCK uzavřené**



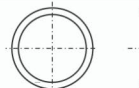
Kód: 7ST  
ocel, A2

**Uzavírací podložky**



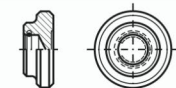
DIN 470  
CSN -  
ISO -  
ocel

**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**



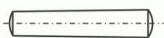
Kód: 7G  
ocel/guma EPDM,  
A2/guma EPDM

**Jištění šroubových spojů**



# 16 Kolíky

**Kolíky kuželové soustruženě nekalené, forma B**



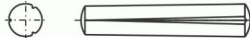
DIN 1B  
ČSN 02 2153  
ISO 2339  
ocel, A1, A4

**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**



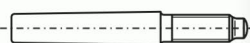
DIN 1472  
ČSN 02 2171  
ISO 8745  
ocel, A1

**Kolíky kuželové, s rýhováním do poloviny délky**



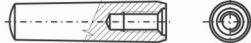
DIN 1474  
ČSN 02 2174  
ISO 8741  
ocel

**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**



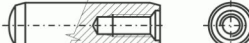
DIN 7A  
ČSN 02 2170  
ISO 2338  
ocel, A1, A4

**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

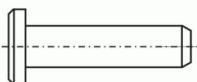
**Kolíky pružné spirálové pro velké zatížení**



DIN 7344  
ČSN 02 2163  
ISO 8748  
pružinová ocel

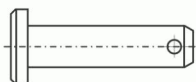
# 17 Čepy

**Čepy s hlavou, tolerance h11, forma A**



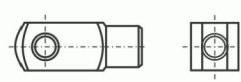
DIN 1444A  
ČSN 02 2111  
ISO 2341  
ocel

**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

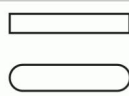
# 18 Pera a klíny

Klíčková ocel (tyč 1 m)  
na výrobu per



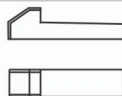
DIN 6880  
ČSN -  
ISO -  
C45

Pera těsná zaoblená,  
forma A



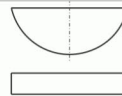
DIN 6885A  
ČSN 02 2513  
ISO -  
C45, A4

Klíny s nosem



DIN 6887  
ČSN 02 2514  
ISO -  
C45

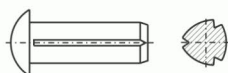
Pera segmentová  
(Woodruffova)



DIN 6888  
ČSN -  
ISO 3912  
C45

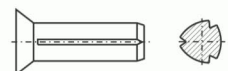
# 19 Hřeb rýhovaný

Hřeby rýhované  
s půlkulatou hlavou



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

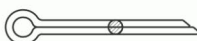
Hřeby rýhované  
se zápusťnou hlavou



DIN 1477  
ČSN 02 2191  
ISO 8747  
ocel

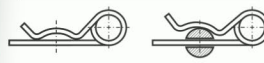
# 20 Závlačky, zákolníky

Závlačky



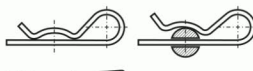
DIN 94  
ČSN 02 1781  
ISO 1234  
ocel, A2, A4,  
MS

Závlačky pružinové  
dvojitě



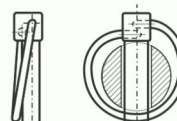
DIN 11024  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

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



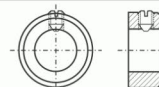
DIN 472  
ČSN 02 2931  
ISO -  
ocel, A1

Kroužky pojistné třmenové



DIN 6799  
ČSN 02 2929  
ISO -  
pružinová ocel, A2

Kroužky stavěcí se stavěcím šroubem dle DIN 914



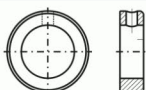
DIN 703  
ČSN 02 2912  
ISO -  
ocel

Kroužky stavěcí se stavěcím šroubem dle DIN 553, forma A



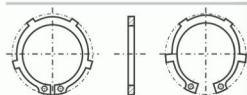
DIN 705A  
ČSN 02 2910  
ISO -  
ocel, A2

Kroužky stavěcí s otvorem pro čep, forma B



DIN 705B  
ČSN 02 2910  
ISO -  
ocel

Pojistné kroužky vnější s oky



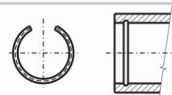
DIN 983  
ČSN -  
ISO -  
pružinová ocel

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



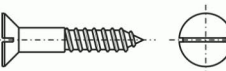
DIN 95  
ČSN 02 1815  
ISO -  
ocel, A2, A4, MS

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



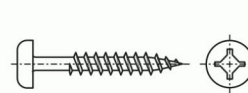
DIN 97  
ČSN 02 1814  
ISO -  
ocel, A2, A4, MS

Vrutky univerzální s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIV



Kód: 102  
ocel, A2

Vrutky univerzální s půlkulatou hlavou a drážkou Uniquadrex



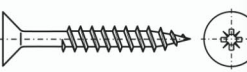
Kód: UQPP  
ocel

Vrutky univerzální se zápusťnou hlavou a drážkou Uniquadrex



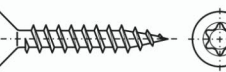
Kód: UQZC  
ocel

Vrutky univerzální se zápusťnou hlavou a drážkou POZIDRIV



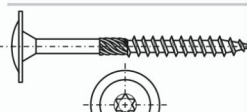
Kód: 101  
ocel, A2

Vrutky univerzální se zápusťnou hlavou a drážkou TORX



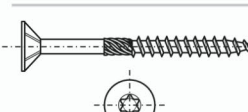
Kód: 101  
ocel, A2

Vrutky konstrukční s talířovou hlavou a drážkou TORX



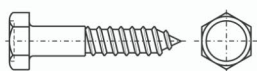
Kód: 85550  
ocel

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

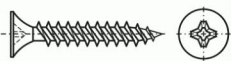


UNIQUADREX samosvorný systém



## 23 Šrouby do sádkartonu a betonu

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



Kód: 401  
ocel

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



Kód: 40L  
ocel

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



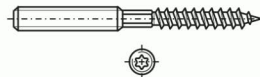
Kód: 401\*T  
ocel

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



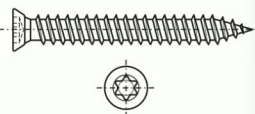
Kód: 401\*D  
ocel

Kombinované svorníky



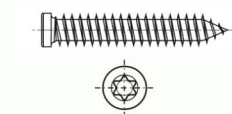
Kód: 350  
ocel, A2, A4

Šroub okenní (TURBO) se zápustnou hlavou a drážkou TORX



Kód: 303  
ocel

Šroub okenní (TURBO) s cylindrickou hlavou a drážkou TORX

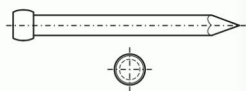


Kód: 302  
ocel



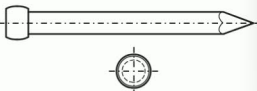
## 24 Hřebíky

Hřebíky kalené



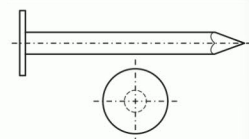
Kód: HH  
kalená ocel

Hřebíky kolářské



Kód: HK  
ocel

Hřebíky do krytiny s velkou hlavou



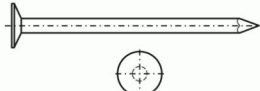
Kód: HL  
ocel

Hřebíky kroucené



Kód: HSR  
ocel

Hřebíky stavební



Kód: HS  
ocel



# 25 Nýty a nýťovací matice

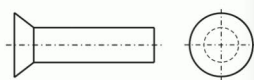
**Nýty s půlkulatou hlavou do průměru 10 (od průměru 10 dle DIN 124)**



DIN 660/124  
ČSN 02 2301  
ISO 1051

ocel, A2  
MS, CU, AL

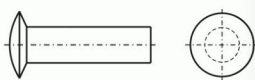
**Nýty se zápusťnou hlavou, od průměru 10 dle DIN 302**



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

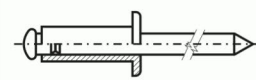
**Nýty s nízkou půlkulatou hlavou**



DIN 674  
ČSN 02 2303  
ISO -

ocel

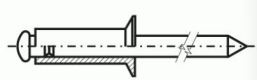
**Nýty trhací s plochou hlavou**



DIN 7337  
ČSN 02 2391  
ISO -

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

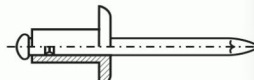
**Nýty trhací se zápusťnou hlavou**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

ST/ST, A2/A2, AL/ST

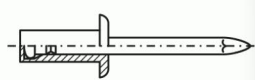
**Nýty trhací s velkou plochou hlavou**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

ST/ST, AL/ST

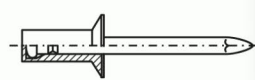
**Nýty trhací těsnící**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

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

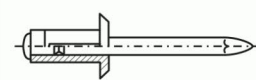
**Nýty trhací těsnící se zápusťnou hlavou**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

AL/ST

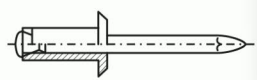
**Nýty trhací rozpěrné**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

AL/AL

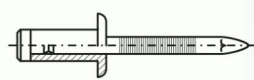
**Nýty trhací slupkové**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

AL/ST

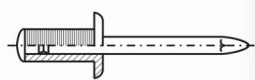
**Nýt trhací vysokopevnostní**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

ST/ST

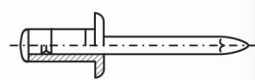
**Nýty trhací vroubkované**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

AL/ST

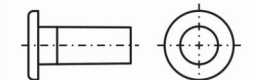
**Nýty trhací vícesměrné**



DIN 7337  
ČSN -  
ISO -

AL/ST, AL/A2

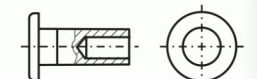
**Nýty s plochou hlavou plně, forma A**



DIN 7338A  
ČSN 02 2330  
ISO -

ocel,  
CU, AL

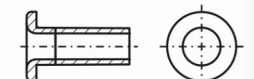
**Nýty s plochou hlavou poloduté, forma B**



DIN 7338B  
ČSN 02 2331  
ISO -

CU, AL

**Nýty s plochou hlavou duté, forma C**



DIN 7338C  
ČSN 02 2381  
ISO -

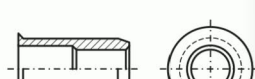
MS, CU, AL

**Matice nýťovací s malou zápusťnou hlavou, šestihranné, otevřené**



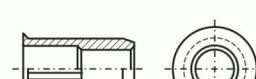
Kód: NMMO1  
ocel, A2, AL

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



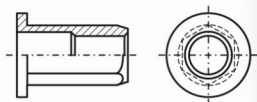
Kód: NMMOH  
ocel, A2, AL

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



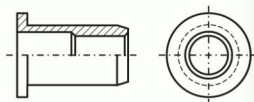
Kód: NMMOR  
ocel, A2, AL

**Matice nýťovací s plochou hlavou, šestihranné, otevřené**



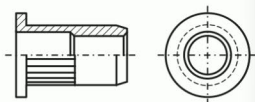
Kód: NMPO1  
ocel, A2, AL

**Matice nýťovací s plochou hlavou, hladké tělo, otevřené**



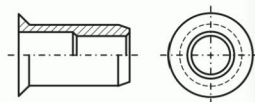
Kód: NMPOH  
ocel, A2, AL

**Matice nýťovací s plochou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřené**



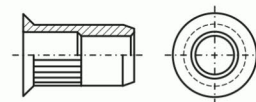
Kód: NMPOR  
ocel, A2, AL

**Matice nýťovací se zápusťnou hlavou, s hladkým tělem, otevřené**



Kód: NMZOH  
ocel, A2, AL

**Matice nýťovací se zápusťnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřené**

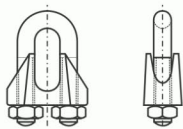


Kód: NMZOR  
ocel, A2, AL



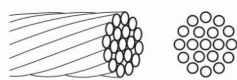
# 26 Lana, řetězy a příslušenství

## Svorky lanové



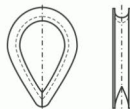
DIN 741  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A2, A4

## Lanka jednopramenná 1x19



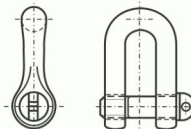
DIN 3053  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

## Očnice pro ocelová lana, forma B



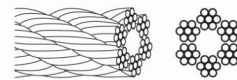
DIN 6899B  
ČSN 02 2562  
ISO -  
ocel

## Třmeny rovné, typ D



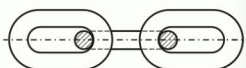
DIN 82101  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

## Lanka šestipramenná 6x7 + FC



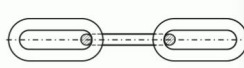
DIN 3055  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

## Řetězy polodlouhý článek, forma A



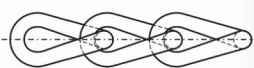
DIN 5685A  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

## Řetězy dlouhý článek, forma C



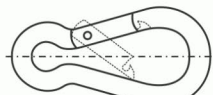
DIN 5685C  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

## Řetězy uzlované, forma X



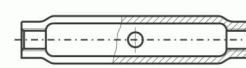
DIN 5685X  
ČSN -  
ISO -  
ocel, A4

## Karabiny, forma C



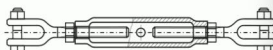
DIN 5299C  
ČSN -  
ISO -  
ocel

## Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, forma SP



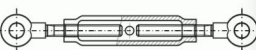
DIN 1478SP  
ČSN 02 1682  
ISO -  
ocel

## Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, s vidlicovými konci



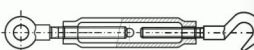
DIN 1478SP-VV  
ČSN 02 1682  
ISO -  
ocel

## Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, se dvěma oky



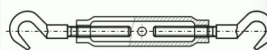
DIN 1478SP-00  
ČSN 02 1682  
ISO -  
ocel

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



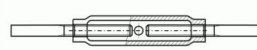
DIN 1478SP-OH  
ČSN 02 1682  
ISO -  
ocel

## Matice trubkové (uzavřené) pro napínače, se dvěma háky



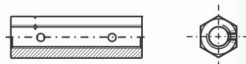
DIN 1478SP-HH  
ČSN 02 1682  
ISO -  
ocel

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



DIN 1478SP-AE  
ČSN 02 1682  
ISO -  
ocel

## Matice šestihránné pro napínače



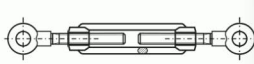
DIN 1479  
ČSN 02 1683  
ISO -  
ocel

## Matice pro napínače



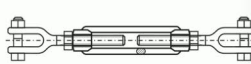
DIN 1480SP  
ČSN 02 1940  
ISO -  
ocel

## Matice pro napínače, se dvěma oky



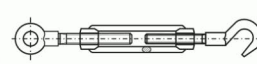
DIN 1480SP-00  
ČSN 02 1940  
ISO -  
ocel

## 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



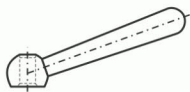
DIN 1480SP-HH  
ČSN 02 1940  
ISO -  
ocel





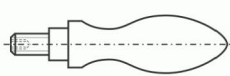
## 27 Nezařazené položky

**Klíky s průchozím závitem, forma N**



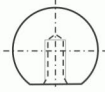
DIN 99N  
CSN -  
ISO -  
ocel, A2

**Rukojeti otočné se závitovou stopkou a vnitřním šestihranem, forma E**



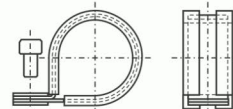
DIN 98E  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Rukojeti kulové s metrickým závitem, forma C**



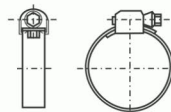
DIN 319C  
CSN -  
ISO -  
plast

**Kruhové objímky, forma D1**



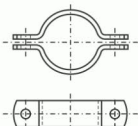
DIN 3016D1  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Spony hadicové**



DIN 3017  
CSN -  
ISO -  
ocel, nerez

**Trubkové objímky, forma A**



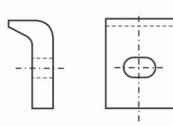
DIN 3567A  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Trubkové objímky dvoušroubkové**



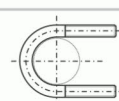
DIN 4109  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Svěrací destičky**



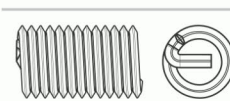
DIN 3568  
CSN -  
ISO -  
ocel

**U třmeny z kruhové oceli, forma A**



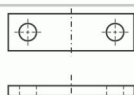
DIN 3570A  
CSN -  
ISO -  
ocel, A4

**Závitové vložky**



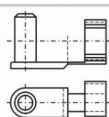
DIN 8140  
CSN -  
ISO -  
A2

**Příložky**



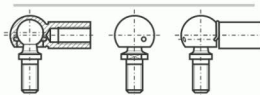
DIN 15058  
CSN -  
ISO -  
ocel

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



DIN 71752  
CSN -  
ISO -  
ocel

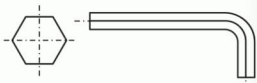
**Úhlové klouby, forma AS**



DIN 71802AS  
CSN -  
ISO -  
ocel

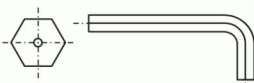
## 28 Klíče zástrčné

**Klíče zástrčné pro šrouby s vnitřním šestihranem, tvar L**



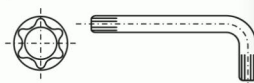
DIN 911  
CSN -  
ISO 2936  
ocel

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



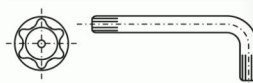
DIN 911  
CSN -  
ISO -  
ocel

**Klíče zástrčné pro šrouby s drážkou TORX, tvar L**



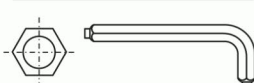
DIN 911  
CSN -  
ISO -  
ocel

**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
- vykrúžovací 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 PRŮMYSLOVÁ 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

**KONAŘIK** 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

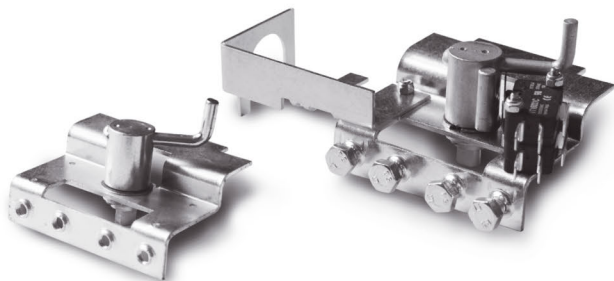
## POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVŮ

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

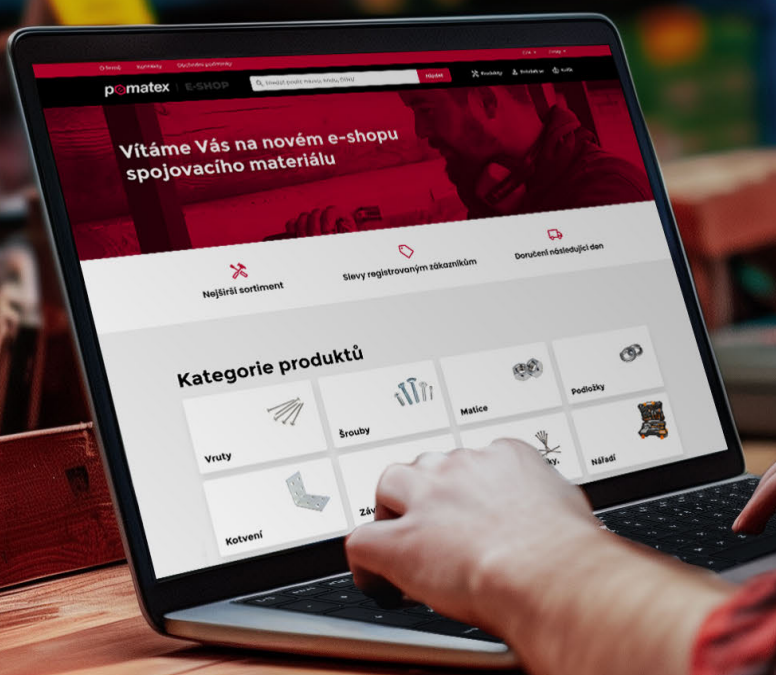
Nabízíme předem aplikované závitové jištění a těsnění, které slouží proti samovolnému povolání šroubového spojení způsobené vibracemi. Naši partneři jsou specialisté na mechanické a chemické zajištění šroubového spoje PRECOTE, SCOTCHGRIP, PLASTIC, PATCH, RIMLEX 620B.

# pematex

*...pro věčně pevná spojení*

[www.pematex.cz](http://www.pematex.cz)

# Navštivte náš NOVÝ B2B E-SHOP



**Získejte  
5% SLEVVU**

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

[www.pematex.cz](http://www.pematex.cz)

## NAŠE POBOČKY

---

### SOKOLOV VELKOUBCHOD

Stará Březovská 2255, 356 01  
E-mail: sokolov@pematex.cz  
Telefon: +420 352 623 988

### KARLOVY VARY

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

### PLZEŇ

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

### SVATAVA

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

### CHOMUTOV

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

### KOLÍN

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

### TEPLICE

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

### 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

### BRNO

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

### ÚSTÍ NAD LABEM

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



# pematex

...pro věčně pevná spojení

[www.pematex.cz](http://www.pematex.cz)