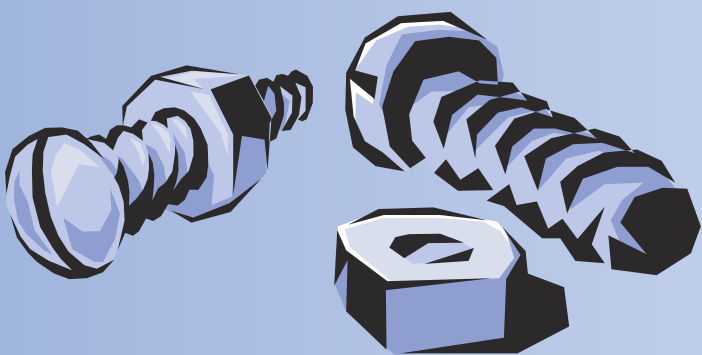
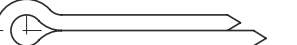
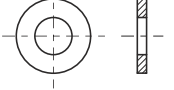
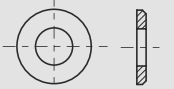
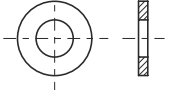
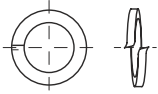
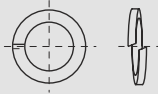
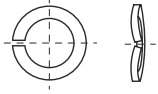
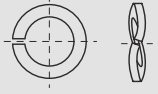
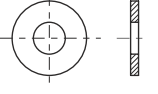
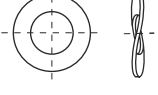
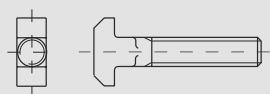
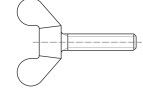


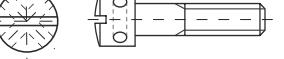
SORTIMENT SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

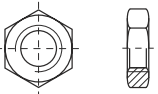
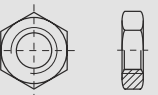
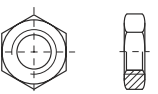
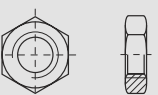
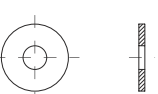
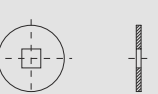
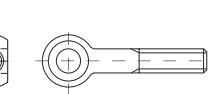
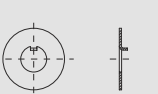
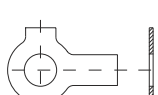
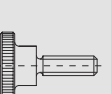


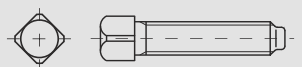
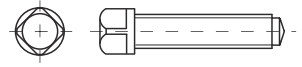
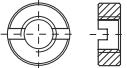
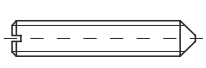
***SPOJOVACÍ A UPEVNĚOVACÍ MATERIÁL
NOVOTNÝ***

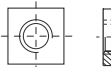
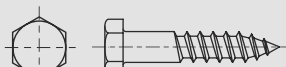
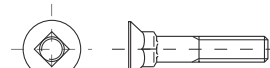
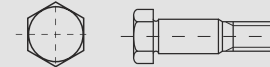
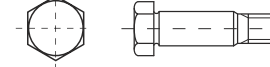
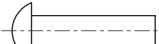
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 1B ISO ~2339B ČSN 022153	296	 <ul style="list-style-type: none"> Kolík kuželový soustružený, nekalený 	ocel A1, A4
DIN 7A ISO ~2338 ČSN 022150	295	 <ul style="list-style-type: none"> Kolík válcový soustružený, nekalený, s tolerancí m6 	ocel A1, A4
DIN 84 ISO 1207 ČSN 021131	243	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou a průběžnou drážkou 	4.8 8.8 A2, A4 MS PA
DIN 93 ISO ČSN 021751	422	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka pojistná s jazýčkem 	ocel A2, A4 MS
DIN 94 ISO 1234 ČSN 021781	306	 <ul style="list-style-type: none"> Závlačka 	ocel A2, A4 MS
DIN 95 ISO ČSN 021815	032	 <ul style="list-style-type: none"> Vrut do dřeva s čočkovou hlavou a průběžnou drážkou 	ocel A2, A4 MS
DIN 96 ISO ČSN 021812	021	 <ul style="list-style-type: none"> Vrut do dřeva s půlkulatou hlavou a průběžnou drážkou 	ocell A2, A4 MS
DIN 97 ISO ČSN 021814	013	 <ul style="list-style-type: none"> Vrut se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou 	ocel A2, A4 MS
DIN 125A ISO ~7089 ČSN 021702	410	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka plochá, forma A 	ocel A2, A4 MS CU AL PA
DIN 125B ISO ~7090 ČSN 021702	410	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka plochá, forma B (se zkosenou hranou) 	ocel
DIN 126 ISO 7091 ČSN 021721	410	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka plochá 	ocel

norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 127A ISO ČSN 021741	460	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pružná s obdélníkovým průřezem, forma A 	ocel
DIN 127B ISO ČSN 021741	460	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pružná s obdélníkovým průřezem, forma B 	ocel A1, A4
DIN 128A ISO ČSN 021731	468	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pružná prohnutá, forma A 	ocel A1, A4
DIN 128B ISO ČSN 021731	468	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pružná zvlněná, forma B 	ocel
DIN 134 ISO ČSN	432	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka plochá se zvětšeným vnějším průměrem 	ocel
DIN 137A ISO ČSN 021733	462	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pružná prohnutá, forma A 	ocel A1
DIN 137B ISO ČSN 021733	462	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pružná zvlněná, forma B 	ocel A1
DIN 186B ISO ČSN 021343	249	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s T hlavou a čtyřhranem 	4.6 8.8 A2, A4
DIN 315 ISO ČSN 021665	333	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice křídlová, německá forma 	ocel A2, A4 MS
DIN ~315 ISO ČSN	330	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice křídlová, americká forma 	ocel A2, A4
DIN 316 ISO ČSN 021365	254	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub křídlový, německá forma 	ocel A2, A4 MS

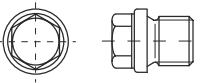
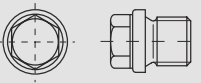
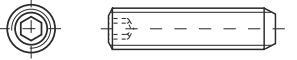
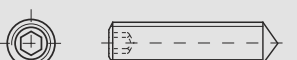
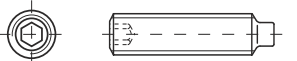
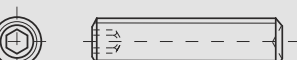
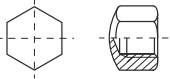
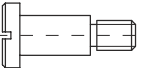
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN ~316 ISO ČSN	254	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub křídlový, americká forma 	ocel A2, A4
DIN 319C ISO ČSN	396	 <ul style="list-style-type: none"> Rukojeť kulová s metrickým závitem 	PA
DIN 404 ISO ČSN 021128	248	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou, průběžnou drážkou a otvory v hlavě (plombovací) 	ocel A2 MS
DIN 417 ISO 7435 ČSN 021183	300	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub stavěcí s průběžnou drážkou a čípkem 	14H A1
DIN 427 ISO 2342 ČSN	257	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub bez hlavy, s průběžnou drážkou 	14H A1
DIN 432 ISO ČSN 021753	482	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka pojistná s vnějším nosem 	ocel A2, A4 MS
DIN 433 ISO 7092 ČSN 021703	417	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka pro šrouby s válcovou hlavou 	ocel A2, A4 MS
DIN 434 ISO ČSN 021739	480	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka čtyřhranná klínová pro U nosníky (sklon 8%) 	ocel A2, A4
DIN 435 ISO ČSN 021739	481	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka čtyřhranná klínová pro I nosníky (sklon 14%) 	ocel A2, A4
DIN 436 ISO ČSN 021724	425	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka čtyřhranná 	ocel A2, A4
DIN 438 ISO 7436 ČSN 021182	292	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub stavěcí s průběžnou drážkou a kuželovým důlkem 	14H A1

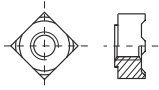
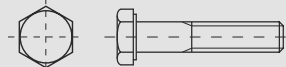
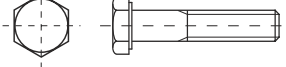
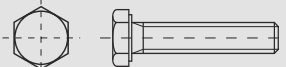
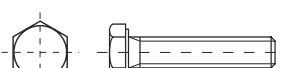
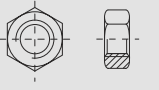
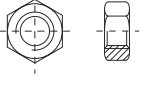
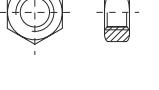
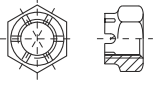
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 439B ISO ~4035 ČSN 021403	350	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná nízká 	04 A2, A4 MS
DIN 439B ISO ~4035 ČSN 021403	355	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná nízká, s levým závitem 	04 A2, A4
DIN 439B ISO ~8675 ČSN 021403	351	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná nízká, s jemným závitem 	04 A2, A4 MS
DIN 439B ISO ~8675 ČSN 021403	354	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná nízká, s jemným levým závitem 	04
DIN 440R ISO 7094 ČSN 021727	420	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro dřevěné konstrukce, forma R 	ocel A2, A4
DIN 440V ISO ČSN 021728	420	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro dřevěné konstrukce se čtvercovým otvorem, forma V 	ocel A2, A4
DIN 444B ISO ČSN 021167	258	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub otočný s okem, forma B 	4.6 8.8 A2, A4 MS
DIN 462 ISO ČSN	422	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pojistná s vnitřním nosem 	ocell A2, A4
DIN 463 ISO ČSN	422	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pojistná se dvěma jazýčky 	ocel A2, A4 MS
DIN 464 ISO ČSN 021161	245	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s rýhovanou hlavou 	ocel A1 MS
DIN 466 ISO ČSN 021461	366	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice rýhovaná 	ocel A1 MS

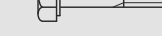
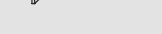
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 467 ISO ČSN 021462	366	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice rýhovaná, nízká forma 	ocel A1 MS
DIN 471 ISO ČSN 022930	465	 <ul style="list-style-type: none"> • Kroužek pojistný pro hřídel 	ocel A1
DIN 472 ISO ČSN 022931	466	 <ul style="list-style-type: none"> • Kroužek pojistný pro díru 	ocel A1
DIN 479 ISO ČSN 021121	267	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub čtyřhranný upínací s osazeným koncem 	8.8 10.9
DIN 480 ISO ČSN 021122	267	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub čtyřhranný upínací s čípkem 	8.8 10.9
DIN 508 ISO 299 ČSN 021529	379	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice do T drážky 	8 10 A2
DIN 546 ISO ČSN 021444	315	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice válcová s drážkou 	ocel A2, A4 MS
DIN 551 ISO 4766 ČSN 021181	297	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub stavěcí s průběžnou drážkou a plochým koncem 	14H A2, A4 MS
DIN 553 ISO 7434 ČSN 021185	294	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub stavěcí s průběžnou drážkou a hrotom 	14H A2, A4 MS
DIN 557 ISO ČSN 021624	314	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice čtyřhranná (se sražením) 	5 A2, A4
DIN 561A (Ri) ISO ČSN 021115	252	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub odtlačovací se šestihrannou hlavou a čípkem, tvar A 	8.8

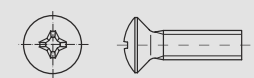
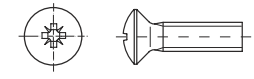
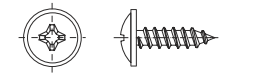
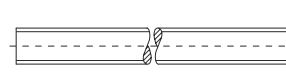
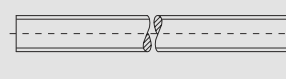
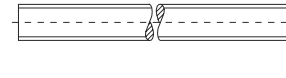
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 562 ISO ČSN 021416	314	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice čtyřhranná nízká (bez sražení) 	04 A2, A4
DIN 571 ISO ČSN 021810	060	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do dřeva se šestihrannou hlavou 	ocel A2, A4 MS
DIN 580 ISO ČSN 021369	883	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závěsný 	C15 C15E A2, A4
DIN 582 ISO ČSN 021669	885	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice závěsná 	C15 C15E A2, A4
DIN 603 ISO 8677 ČSN 021319	210	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub vratový s velkou zaoblenou hlavou a čtyřhranem 	4.6 8.8 A2, A4 MS
DIN 604 ISO ČSN 021324	221	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se zápustnou hlavou s nosem 	4.6 8.8
DIN 608 ISO ČSN 021326	224	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub vratový se zápustnou hlavou (typ kov - pluhové) 	4.6 8.8 10.9 12.9
DIN 609 ISO ČSN 021111	272	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub lícovaný se šestihrannou hlavou, s dlouhým závitem 	8.8 10.9 A2
DIN 610 ISO ČSN 021112	272	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub lícovaný se šestihrannou hlavou, s krátkým závitem 	8.8 10.9 A2
DIN 653 ISO ČSN 021162	245	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s nízkou rýhovanou hlavou 	ocel A1 MS
DIN 660/124 ISO 1051 ČSN 022301	620	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt s půlkulatou hlavou (od průměru 10 dle DIN 124) 	ocel A2 MS CU AL

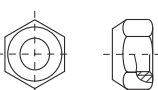
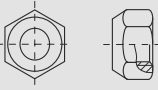
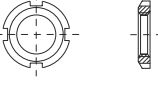
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 661/302 ISO 1051 ČSN 022311	622	<ul style="list-style-type: none"> • Nýt se zápustnou hlavou (od průměru 10 dle DIN 302) 	ocel A2 MS CU AL
DIN 674 ISO ČSN 022303	634	<ul style="list-style-type: none"> • Nýt s půlkulatou hlavou nízkou 	ocel
DIN 705A ISO ČSN 022910	486	<ul style="list-style-type: none"> • Kroužek stavěcí, lehké provedení, forma A (s jedním stavěcím šroubem dle DIN 553) 	ocel A2
DIN 705B ISO ČSN 022910	486	<ul style="list-style-type: none"> • Kroužek stavěcí, lehké provedení, forma B (s otvorem pro čep) 	ocel
DIN 741 ISO ČSN	910	<ul style="list-style-type: none"> • Svorka lanová 	ocel A2, A4
DIN 787 ISO ČSN	249	<ul style="list-style-type: none"> • Šroub do T drážky 	8.8
DIN 835 ISO ČSN 021178	285	<ul style="list-style-type: none"> • Šroub závrtný do slitin hliníku (délka závrtného konce 2d) 	5.8 8.8 A2, A4
DIN 906 ISO ČSN 021913	373	<ul style="list-style-type: none"> • Zátka s vnitřním šestihranem a kuželovým jemným závitem metrickým 	ocel A2, A4 MS
DIN 906 ISO ČSN	373	<ul style="list-style-type: none"> • Zátka s vnitřním šestihranem a kuželovým závitem trubkovým 	ocel A2, A4 MS
DIN 908 ISO ČSN 021938	259	<ul style="list-style-type: none"> • Zátka s vnitřním šestihranem a nákrúžkem, s válcovým jemným závitem metrickým 	ocel A2, A4 MS
DIN 908 ISO ČSN	259	<ul style="list-style-type: none"> • Zátka s vnitřním šestihranem a nákrúžkem, s válcovým závitem trubkovým 	ocel A2, A4 MS

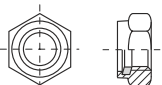
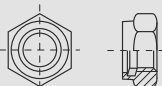
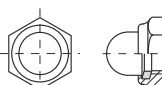
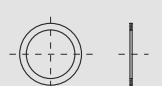
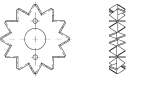
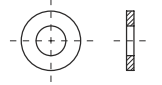
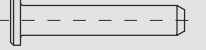
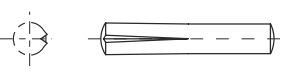
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 910 ISO ČSN 021915	259	 <ul style="list-style-type: none"> Zátna s vnějším šestihranem a nákrúžkem, s válcovým jemným závitom metrickým 	ocel A2, A4 MS
DIN 910 ISO ČSN	259	 <ul style="list-style-type: none"> Zátna s vnějším šestihranem a nákrúžkem, s válcovým závitom trubkovým 	ocell A2, A4 MS
DIN 911 ISO 2936 ČSN	KL	 <ul style="list-style-type: none"> Klíč zástrčný pro šrouby s vnitřním šestihranem (tvar „L“) 	ocel
DIN 912 ISO 4762 ČSN 021143	282	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem 	8.8 10.9 12.9 A2, A4 PA
DIN 913 ISO 4026 ČSN 021187	298	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a plochým koncem 	45H A2, A4
DIN 914 ISO 4027 ČSN 021191	293	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a hrotom 	45H A2, A4
DIN 915 ISO 4028 ČSN 021189	300	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a čípkem 	45H A2, A4
DIN 916 ISO 4029 ČSN 021192	292	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a kuželovým důlkem 	45H A2, A4
DIN 917 ISO ČSN ~021431	375	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná uzavřená, nízká 	06 A2, A4
DIN 920 ISO ČSN 021130	247	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou 	4.8/5.8 A2
DIN 923 ISO ČSN	272	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou plochou, s průběžnou drážkou a osazeným dříkem 	4.8/5.8 A2

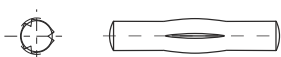
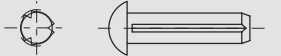
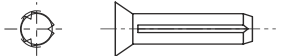
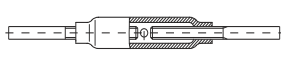
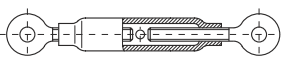
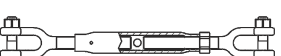
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 928 ISO ČSN	343	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice přivařovací čtyřhranná 	ocel A2, A4
DIN 931 ISO ~4014 ČSN 021101	270	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou, s částečným závitem 	5,6, 5,8, 8,8 10,9,12,9 A2, A4, A4-80 MS PA
DIN 931 ISO ČSN	259	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou, s částečným závitem UNC nebo UNF 	GR.5 (~8.8)
DIN 933 ISO ~4017 ČSN 021103	260	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou, s celým závitem 	5,6, 5,8, 8,8 10,9, 12,9 A2, A4 A4-80 MS PA
DIN 933 ISO ČSN	259	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou, s celým závitem UNC nebo UNF 	GR.5 (~8.8)
DIN 934 ISO ~4032 ČSN 021401	310	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d) 	6, znač.8 8, 10, 12 A2, A4 MS CU AL, TI PA
DIN 934 ISO ~8673 ČSN 021401	312	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d), s jemným závitem 	8 10 A2, A4 MS
DIN 934 ISO ~4032 ČSN 021401	316	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d), s levým závitem 	8 A2, A4
DIN 934 ISO ČSN	345	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d), se závitem UNC nebo UNF 	8 A2, A4
DIN ~934 ISO ČSN	319	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d), oversize 	6 8
DIN 935 ISO 7035 ČSN 021411	380	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice korunová, vysoká forma 	6 8 A2, A4 MS

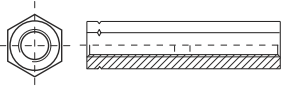
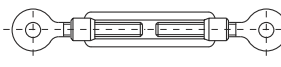
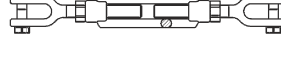
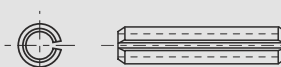
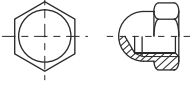
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 935 ISO ČSN 021411	381	 <ul style="list-style-type: none"> Matice korunová, vysoká forma, s jemným závitem 	6
DIN 937 ISO 7035 ČSN 021412	384	 <ul style="list-style-type: none"> Matice korunová, nízká forma 	14H 17H A2, A4
DIN 937 ISO ČSN 021412	383	 <ul style="list-style-type: none"> Matice korunová, nízká forma, s jemným závitem 	14H 17H
DIN 938 ISO ČSN 021174	285	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub závrtný do oceli (délka závrtného konce 1d) 	5.8 8.8 10.9 A2, A4
DIN 939 ISO ČSN 021176	285	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub závrtný do litiny (délka závrtného konce 1,25d) 	5.8 8.8 10.9 A2, A4
DIN 960 ISO ~8765 ČSN 021101	266	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se šestihrannou hlavou a částečným jemným závitem 	8.8 10.9
DIN 961 ISO ~8676 ČSN 021103	264	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se šestihrannou hlavou a celým jemným závitem 	8.8 10.9
DIN 963 ISO 2009 ČSN 021151	222	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou 	4.8 8.8 A2, A4 MS PA
DIN 964 ISO 2010 ČSN 021155	232	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou čočkovou hlavou a průběžnou drážkou 	4.8 A2, A4 MS PA
DIN 965 ISO 7046 ČSN 021152	220	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	4.8 A2, A4
DIN 965 ISO 7046 ČSN 021152	220	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE 	4.8 A2, A4

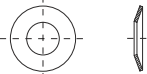
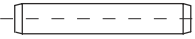
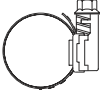
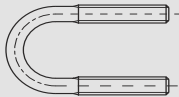
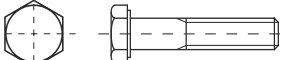
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 965 ISO 7046 ČSN 021152	220	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou hlavou a drážkou TORX 	4.8 A2, A4
DIN 966 ISO 7047 ČSN 021156	230	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou čočkovou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	4.8 A2, A4
DIN 966 ISO 7047 ČSN 021156	230	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zápustnou čočkovou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE 	4.8 A2, A4
DIN ~967 ISO ČSN	250	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s okrasnou půlkulatou hlavou a límcem, s křížovou drážkou PHILLIPS 	4.8
DIN 968C ISO ČSN	523	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a límcem, s křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička) 	ocel
DIN 968C ISO ČSN	523	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a límcem, s drážkou TORX (ostrá špička) 	ocel
DIN 975 ISO ČSN	290	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s metrickým závitem, délka 1m 	4.8 toler. 6g 4.8 toler. 8g 8.8, 10.9, 12.9 A2, A4 MS PA
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s metrickým závitem levým, délka 1m 	4.8 8.8 A2
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s metrickým závitem jemným, délka 1m 	4.8 8.8
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s metrickým závitem, délka 2m 	4.8 8.8 A2
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s metrickým závitem, délka 3m 	4.8 8.8 A2

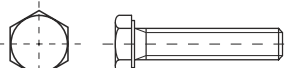
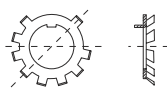
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s trapézovým závitem, délka 1m 	ocel A2
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s trapézovým závitem levým, délka 1m 	ocel
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s trapézovým závitem, délka 2m 	ocel A2
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s trapézovým závitem levým, délka 2m 	ocel
DIN 975 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Tyč závitová s trapézovým závitem, délka 3m 	ocel A2
DIN 976 ISO ČSN	288	 <ul style="list-style-type: none"> Svorník závitový 	4.8 8.8 A2, A4
DIN 980 ISO 7042 ČSN 021492	326	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná samojistná, celokovová, forma V 	8 10 A2, A4
DIN 980 ISO ČSN 021492	326	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná samojistná, celokovová, s jemným závitem, forma V 	8, 10
DIN 981 ISO ČSN 023630	327	 <ul style="list-style-type: none"> Matice válcová se zářezy po obvodě, s jemným závitem (KM) 	ocel
DIN 982 ISO 7040 ČSN 021492	324	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná samojistná vysoká s nekovovou vložkou 	8 10 A2, A4
DIN 982 ISO 7040 ČSN 021492	324	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná samojistná vysoká s nekovovou vložkou, s jemným závitem 	8 10

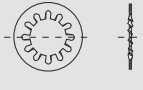
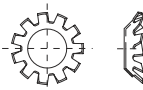
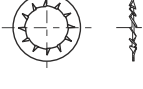
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 985 ISO 10511 ČSN 021492	320	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná samojistná nízká, s nekovovou vložkou 	6, znač.8 8 10 12 A2, A4
DIN 985 ISO 10512 ČSN 021492	321	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná samojistná nízká, s nekovovou vložkou, s jemným závitem 	8, 10
DIN 986 ISO ČSN	374	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná samojistná uzavřená s nekovovou vložkou 	6 A2
DIN 988 ISO ČSN	412	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka vymezovací, tloušťka 0,10-3,50mm 	ocel A2
DIN 1052 ISO ČSN	BV	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka oboustranně ozubená pro dřevěné konstrukce (BULLDOG) 	ocel
DIN 1440 ISO 8738 ČSN 021706	419	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka kruhová pro čepy 	ocel A2, A4
DIN 1441 ISO ČSN	419	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka kruhová pro čepy 	ocel A2, A4
DIN 1444A ISO ~2341 ČSN 022109	651	 <ul style="list-style-type: none"> • Čep s hlavou, tolerance h11 	ocel
DIN 1444B ISO ~2341 ČSN 022111	651	 <ul style="list-style-type: none"> • Čep s hlavou, s dírou, tolerance h11 	ocel
DIN 1471 ISO 8744 ČSN 022170	304	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík kuželový, rýhovaný po celé délce 	ocel A1
DIN 1472 ISO 8745 ČSN 021771	304	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík kuželový, rýhovaný do poloviny délky 	ocel A1

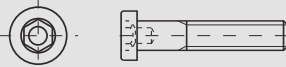
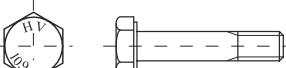
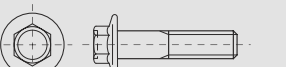
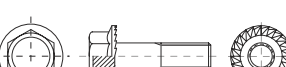
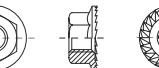
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 1473 ISO 8740 ČSN 022173	304	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík válcový, rýhovaný po celé délce 	ocel A1
DIN 1474 ISO 8741 ČSN 022174	304	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík válcový, s kuželovým rýhováním do poloviny délky 	ocel A1
DIN 1475 ISO 8742 ČSN 022175	304	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík válcový, s rýhováním ve střední třetině délky 	ocel A1
DIN 1476 ISO 8746 ČSN 022190	629	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřeb rýhovaný s půlkulatou hlavou 	ocel A1 MS AL
DIN 1477 ISO 8747 ČSN 022191	631	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřeb rýhovaný se záplustnou hlavou 	ocel
DIN 1478 ISO ČSN 021940	364	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače trubková 	ocel
DIN 1478 ISO ČSN 021940	364	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače trubková, s rovnými navařovacími konci 	ocel
DIN 1478 ISO ČSN 021940	364	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače trubková, s okem a hákem 	ocel
DIN 1478 ISO ČSN 021940	364	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače trubková, se dvěma oky 	ocel
DIN 1478 ISO ČSN 021940	364	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače trubková, se dvěma háky 	ocel
DIN 1478 ISO ČSN 021940	364	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače trubková, s vidlicovými konci 	ocel

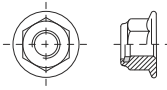
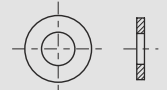
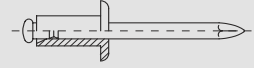
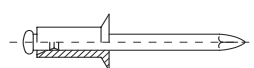
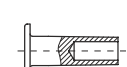
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 1479 ISO ČSN 021683	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače šestihranná 	ocel
DIN 1480 ISO ČSN 021940	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače (otevřená) 	ocel A2, A4
DIN 1480 ISO ČSN 021940	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače (otevřená), s rovnými navařovacími konci 	ocel A2, A4
DIN 1480 ISO ČSN 021940	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače (otevřená), s okem a hákem 	ocel A2, A4
DIN 1480 ISO ČSN 021940	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače (otevřená), se dvěma oky 	ocel A2, A4
DIN 1480 ISO ČSN 021940	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače (otevřená), se dvěma háky 	ocel A2, A4
DIN 1480 ISO ČSN 021940	362	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice pro napínače (otevřená), s vidlicovými konci 	ocel
DIN 1481 ISO 8752 ČSN 022156	299	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík pružný válcový se štěrbinou - pro velké zatížení 	ocel A1
DIN 1587 ISO ČSN 021431	370	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná klobouková, vysoká forma 	6 A2, A4 MS PA
DIN 1587 ISO ČSN 021431	370	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná klobouková, vysoká forma, s jemným závitem 	6
DIN 1804 ISO ČSN 021449	327	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice válcová se zářezy po obvodě, s jemným závitem 	14H A2

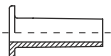
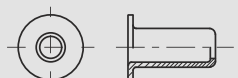
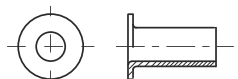
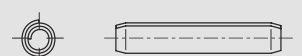
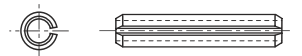
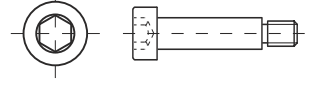
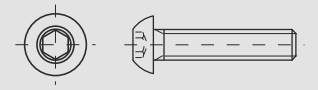
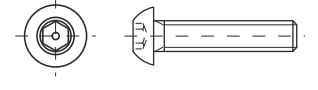
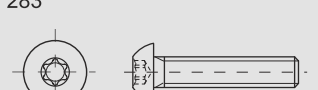
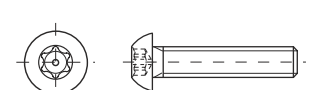
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 2093 ISO ČSN 026063	463	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka talířová 	ocel A1
DIN ~7A ISO 2338 ČSN 022150	295	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík válcový soustružený, nekalený, dle ISO, s tolerancí m6 	ocel A1
DIN ~7A ISO 2338 ČSN 022150	295	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík válcový soustružený, nekalený, dle ISO, s tolerancí h8 	ocel A1
DIN ~1B ISO 2339B ČSN 022153	296	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík kuželový, soustružený nekalený 	ocel A1, A4
DIN 3017 ISO ČSN	930	 <ul style="list-style-type: none"> • Spona hadicová 	ocel A2, A4
DIN 3053 ISO ČSN	900	 <ul style="list-style-type: none"> • Lanko jednopramenné 	ocel A4
DIN 3055 ISO ČSN	900	 <ul style="list-style-type: none"> • Lanko šestipramenné 	ocel A4
DIN 3404 ISO ČSN	391	 <ul style="list-style-type: none"> • Maznice plochá, s jemným metrickým závitem 	5.8 A2 MS
DIN 3404 ISO ČSN	391	 <ul style="list-style-type: none"> • Maznice plochá, s trubkovým závitem 	5.8 A2
DIN 3570A ISO ČSN 021372	920	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub třmenový tvar U, forma A, bez matic a podložek 	ocel A4
DIN ~931 ISO 4014 ČSN 021101	270	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou, dle ISO, s částečným závitem 	5.6 8.8 A2, A4 MS

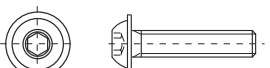
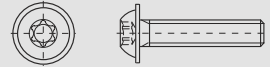
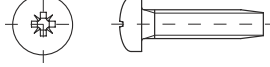
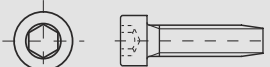
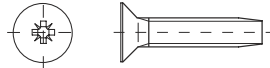
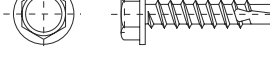
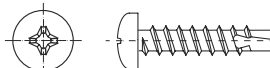
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN ~933 ISO 4017 ČSN 021103	260	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se šestihrannou hlavou, dle ISO, s celým závitem 	5.6 8.8 A2, A4 MS
DIN ~934 ISO 4032 ČSN 021401	310	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná přesná (~0,8d), dle ISO 	5-2 6 8 10 A2, A4 MS
DIN 5406 ISO ČSN	452	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka pojistná MB pro kruhové matice DIN 981 (KM) 	ocel
DIN 6319C ISO ČSN	428	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka kulová, tvar C 	ocel
DIN 6319D ISO ČSN	428	 <ul style="list-style-type: none"> Kuželová pánev pro kulové podložky, tvar D 	ocel
DIN 6325 ISO 8734 ČSN 022152	301	 <ul style="list-style-type: none"> Kolík válcový kalený, broušený, tolerance m6 a h6 	ocel
DIN 6330B ISO ČSN	369	<ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná vysoká 1,5d, forma B 	8 10 A2, A4
DIN 6331 ISO ČSN	366	<ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná vysoká 1,5d s nákrúžkem 	10 A2, A4
DIN 6334 ISO ČSN 021604	361	<ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná prodlužovací, vysoká 3d 	8 10 A2, A4
DIN 6340 ISO ČSN	419	<ul style="list-style-type: none"> Podložka pro pevnostní spoje 	ocel
DIN 6796 ISO 10670 ČSN 021731	478	<ul style="list-style-type: none"> Podložka pojistná pružná pro šroubové spoje 	ocel A2, A4

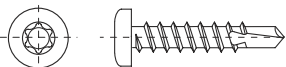
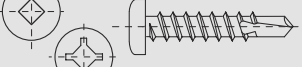
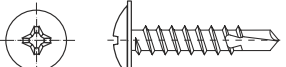
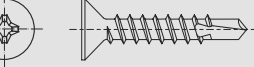
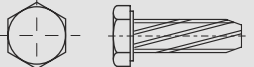
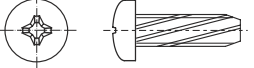
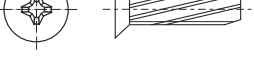
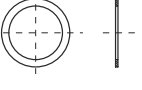
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 6797A ISO ČSN 021744	478	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka ozubená, forma A - s vnějším ozubením 	ocel A1
DIN 6797I ISO ČSN 021744	453	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka ozubená, forma I - s vnitřním ozubením 	ocel A1
DIN 6797V ISO ČSN 021744	453	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka ozubená, forma V - s vnějším ozubením, pro šrouby se zápustnou hlavou 	ocel
DIN 6798A ISO ČSN 021745	450	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka vějířová, forma A - s vnějším ozubením 	ocel A2, A4
DIN 6798I ISO ČSN 021745	450	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka vějířová, forma I - s vnitřním ozubením 	ocel A2, A4
DIN 6798V ISO ČSN 021745	450	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka vějířová, forma V - s vnějším ozubením, pro šrouby se zápustnou hlavou 	ocel A2
DIN 6799 ISO ČSN 022929	467	<ul style="list-style-type: none"> • Kroužek pojistný třmenový 	ocel A1, A4
DIN 6880 ISO ČSN	996	 <ul style="list-style-type: none"> • Tyč (1m) na výrobu per DIN 6885 	ocel
DIN 6885A ISO 773 ČSN 022562	995	<ul style="list-style-type: none"> • Pero těsné zaoblené, forma A 	ocel A4
DIN 6887 ISO 773 ČSN 022514	994	<ul style="list-style-type: none"> • Klín s nosem 	ocel
DIN 6888 ISO ČSN 022562	997	<ul style="list-style-type: none"> • Pero segmentové (Woodruffovo) 	ocel

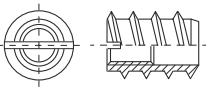
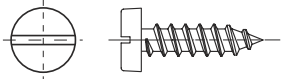
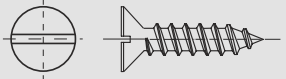
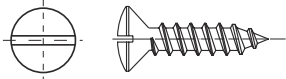
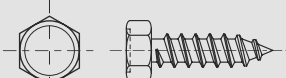
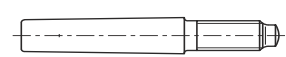
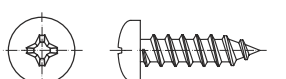
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 6899B ISO ČSN	915	 <ul style="list-style-type: none"> Srdcovka (očnice) pro ocelová lana, forma B 	ocel
DIN 6912 ISO ČSN	251	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou nízkou, vnitřním šestihranem a středící dírou 	8.8 10.9 A2, A4
DIN 6914 ~EN14399-4 ČSN	277	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zvětšenou šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce 	10.9
DIN 6915 ~EN14399-4 ČSN	319	 <ul style="list-style-type: none"> Matice se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce 	10
DIN 6916 ~EN14399-6 ČSN	433	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka kruhová pro vysokopevnostní spoje ocelových konstrukcí 	ocel
DIN 6921 ISO ČSN	251	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se šestihrannou hlavou a límcem hladkým 	8.8 10.9 A2
DIN 6921 ISO ČSN	251	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se šestihrannou hlavou a límcem ozubeným 	8.8 A2
DIN 6923 ISO 4161 ČSN	360	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná s límcem hladkým 	8 10 A2, A4
DIN 6923 ISO 4161 ČSN	360	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná s límcem ozubeným 	8 10 A2, A4
DIN 6924 ISO 7040 ČSN 021492	320	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná samojistná s nekovovou vložkou 	8
DIN 6925 ISO 7042 ČSN	326	 <ul style="list-style-type: none"> Matice šestihranná samojistná, celokovová 	8

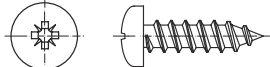
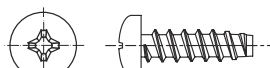
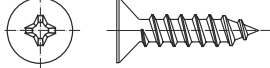
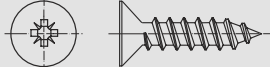
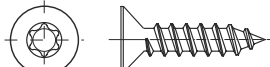
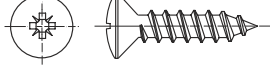
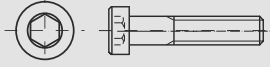
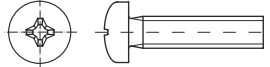
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 6926 ISO ČSN	329	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestíhranná samojistná s límcem a nekovovou vložkou 	8
DIN ~125A ISO 7089 ČSN 021702	410	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka plochá, forma A 	ocel A2, A4 MS AL CU PA
DIN ~125B ISO 7090 ČSN 021702	410	<ul style="list-style-type: none"> • Podložka plochá, forma B (se zkosenou hranou) 	ocel
DIN 7337 ISO ČSN 022391	610	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trhací s plochou hlavou 	ST/ST A2/A2 AL/ST AL/A2 AL/AL CU/ST
DIN 7337 ISO ČSN	614	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trhací se zápustnou hlavou 	ST/ST A2/A2 AL/ST
DIN 7337 ISO ČSN	613	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trhací s velkou plochou hlavou 	ST/ST AL/ST
DIN 7337 ISO ČSN	609	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trhací těsnící 	ST/ST AL/ST AL/A2 AL/AL
DIN 7337 ISO ČSN	609	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trhací těsnící se zápustnou hlavou 	AL/ST
DIN 7337 ISO ČSN	609	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trhací rozpěrný 	AL/AL
DIN 7338A ISO ČSN 022330	626	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt s plochou hlavou plný, forma A 	ocel CU AL
DIN 7338B ISO ČSN 022331	626	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt s plochou hlavou polodutý, forma B 	CU AL

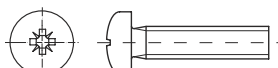
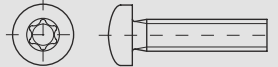
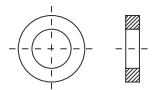
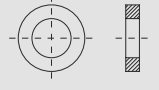
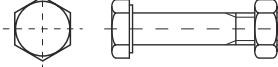
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 7338C ISO ČSN 022381	626	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt s plochou hlavou dutý, forma C 	CU
DIN 7339 ISO ČSN 022381	624	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trubkový 	MS CU AL
DIN 7340A ISO ČSN 022380	624	 <ul style="list-style-type: none"> • Nýt trubkový, forma A 	ocel MS
DIN 7343 ISO 8750 ČSN 022162	307	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík pružný spirálový - pro běžné zatížení 	ocel A1
DIN 7346 ISO ČSN 022156	299	 <ul style="list-style-type: none"> • Kolík pružný válcový se štěrbinou - pro malé zatížení 	ocel
DIN 7349 ISO ČSN 021708	419	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro upínací zařízení 	ocel A2, A4
DIN ISO 7379 ČSN	252	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub lícovaný s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem 	12,9 A2
DIN ISO 7380 ČSN	283	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem (BUTTON) 	10,9 A2, A4
DIN ISO ~7380 ČSN	283	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem se středovým čepem (BUTTON) 	A2
DIN ISO ~7380 ČSN	283	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a drážkou TORX (BUTTON) 	10,9
DIN ISO ~7380 ČSN	283	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a drážkou TORX se středovým čepem (BUTTON) 	A2

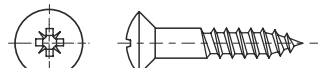
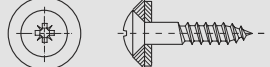
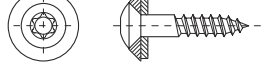
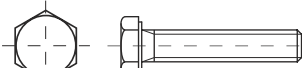
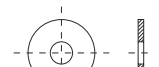
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN ISO ~7380FL ČSN	283	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a límcem, s vnitřním šestihranem (BUTTON) 	10.9 A2
DIN ISO ~7380FL ČSN	283	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a límcem, s drážkou TORX (BUTTON) 	10.9 A2
DIN 7500C ISO ČSN 021223	576	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závitotvorný s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE 	ocel A2
DIN 7500CT ISO ČSN	576	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závitotvorný s půlkulatou hlavou a drážkou TORX 	ocel
DIN ~7500D ISO ČSN	576	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závitotvorný se šestihrannou hlavou s límcem 	ocel A2
DIN 7500E ISO ČSN	576	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závitotvorný s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem 	ocel
DIN 7500M ISO ČSN 021224	576	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závitotvorný se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE 	ocel A2
DIN 7500M ISO ČSN	576	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub závitotvorný se zápustnou hlavou a drážkou TORX 	ocel
DIN 7504K ISO 15480 ČSN	560	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub samovrtný TEX se šestihrannou hlavou s límcem 	ocel A2
DIN 7504KP ISO ČSN	570	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub farmářský (šroub samovrtný TEX se šestihrannou hlavou s límcem a podložkou s gumou) 	ocel A2
DIN 7504N ISO 15481 ČSN	550	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	ocel A2

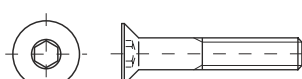
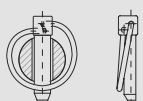
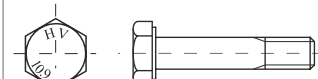
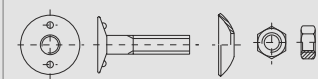
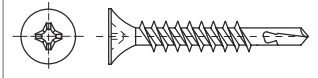
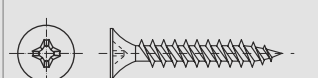
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 7504N ISO ČSN	550	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou a drážkou TORX 	ocel
DIN 7504N ISO ČSN	552	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou a drážkou SQUARE nebo QUADREX 	ocel
DIN 7504FL ISO ČSN	553	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou s límcem a křížovou drážkou PHILLIPS 	ocel
DIN 7504P ISO 15482 ČSN	540	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub samovrtný TEX se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	ocel A2
DIN 7504P ISO ČSN	542	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub samovrtný TEX se zápustnou hlavou a drážkou TORX 	ocel
DIN 7513A ISO ČSN	572	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub zavitořezný se šestihrannou hlavou 	ocel
DIN 7516A ISO ČSN	521	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub zavitořezný s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	ocel
DIN 7516A ISO ČSN	521	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub zavitořezný s půlkulatou hlavou a drážkou TORX 	ocel
DIN 7516D ISO ČSN	512	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub zavitořezný se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	oce
DIN 7516D ISO ČSN	521	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub zavitořezný se zápustnou hlavou a drážkou TORX 	ocell
DIN 7603 ISO ČSN	416, 418	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka těsnící 	CU AL

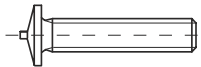
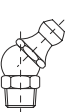
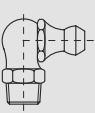
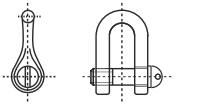
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 7965A ISO ČSN	130 	• Matice závrtná s drážkou, typ A	ocel
DIN 7967 ISO ČSN	328 	• Matice šestihranná pojistná z plechu	ocel
DIN 7971C ISO 1481 ČSN 021232	522 	• Šroub do plechu s válcovou hlavou a průběžnou drážkou (ostrá špička)	ocel A2
DIN 7972C ISO 1482 ČSN 021236	513 	• Šroub do plechu se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou (ostrá špička)	ocel A2
DIN 7973C ISO 1483 ČSN 021238	532 	• Šroub do plechu s čočkovou hlavou a průběžnou drážkou (ostrá špička)	ocel A2
DIN 7976C ISO 1479 ČSN 021231	590 	• Šroub do plechu se šestihrannou hlavou (ostrá špička)	ocel A2
DIN 7977 ISO 8737 ČSN 022154	302 	• Kolík kuželový s vnějším závitem	ocel
DIN 7978 ISO 8736 ČSN 022155	302 	• Kolík kuželový s vnitřním závitem	ocel
DIN 7979D ISO 8735 ČSN 022149	303 	• Kolík válcový kalený s vnitřním závitem	ocel
DIN 7980 ISO ČSN 021740	460 	• Podložka pružná se čtvercovým průřezem	ocel A2, A4
DIN 7981C ISO 7049 ČSN 021235	520 	• Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička)	ocel A2, A4

norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 7981C ISO 7049 ČSN 021235	520	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE (ostrá špička) 	ocel A2, A4
DIN 7981C ISO 7049/ ISO 14585 ČSN 021235	520	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a drážkou TORX (ostrá špička) 	ocel A2
DIN 7981F ISO 7049 ČSN 021235	526	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS (tupá špička) 	ocel A2
DIN 7981F ISO 7049 ČSN 021235	526	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE (tupá špička) 	ocel
DIN 7982C ISO 7050 ČSN 021237	510	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička) 	ocel A2, A4
DIN 7982C ISO 7050 ČSN 021237	510	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE (ostrá špička) 	ocel A2, A4
DIN 7982C ISO 7050/ ISO 14586 ČSN 021237	510	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu se zápustnou hlavou a drážkou TORX (ostrá špička) 	ocel A2
DIN 7983C ISO 7051 ČSN 021239	530	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s čočkovou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička) 	ocel A2, A4
DIN 7983C ISO 7051 ČSN 021239	530	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s čočkovou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE (ostrá špička) 	ocel A2, A4
DIN 7984 ISO ČSN	287	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou nízkou a vnitřním šestihranem 	8.8 10.9 A2, A4
DIN 7985 ISO 7045 ČSN 021147	240	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS 	4.8 A2, A4

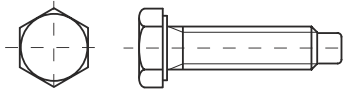
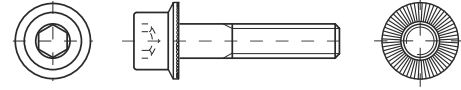
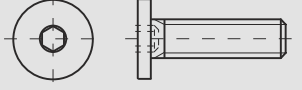
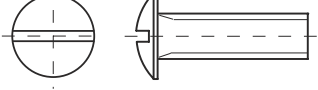
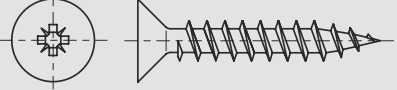
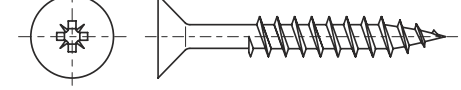
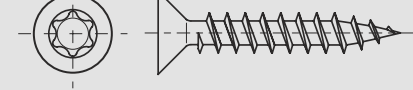
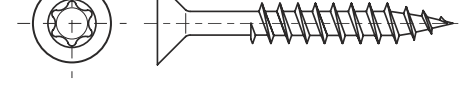
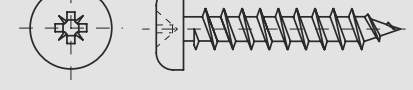
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 7985 ISO 7045 ČSN 021147	240	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE 	4.8 A2, A4
DIN 7985 ISO 7045/ ISO 14583 ČSN 021147	240	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s půlkulatou hlavou a drážkou TORX 	4.8 A2, A4
DIN 7989A ISO ČSN 021708	427	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro ocelové konstrukce lisovaná, forma A 	ocel
DIN 7989B ISO ČSN 021708	427	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro ocelové konstrukce soustružená, forma B 	ocel
DIN 7990 ISO ČSN 021308	276	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce 	4.6 5.6 (5.8) 8.8
DIN ~7991 ISO 10642 ČSN 021144	286	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem 	8.8 10.9 A2, A4
DIN ~7991 ISO ČSN	286	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem a středovým čepem 	A2
DIN ~7991 ISO 7045/ ISO 14583 ČSN	286	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se zápustnou hlavou a drážkou TORX 	8.8 A2, A4
DIN ~7991 ISO ČSN	286	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se zápustnou hlavou a drážkou TORX, se středovým čepem 	A2
DIN 7993A ISO ČSN	469	 <ul style="list-style-type: none"> • Kroužek pojistný rozpěrný pro hřídel 	ocel
DIN 7993B ISO ČSN	469	 <ul style="list-style-type: none"> • Kroužek pojistný rozpěrný pro díru 	ocel

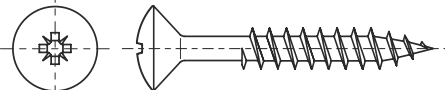
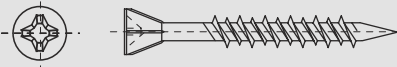
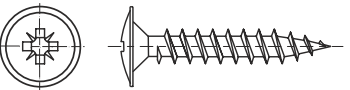
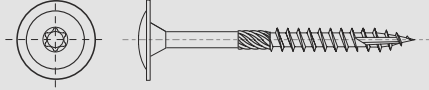
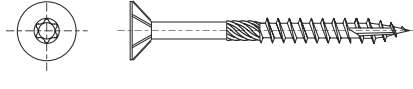
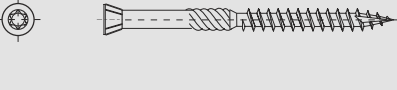
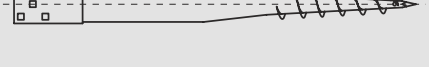
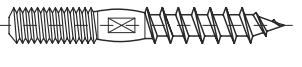
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 7995 ISO ČSN	030	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do dřeva s čočkovou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	A2
DIN ~7995P ISO ČSN	041	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do dřeva s čočkovou hlavou a drážkou POZIDRIVE, s těsnící podložkou 15mm, 20mm nebo 25mm (klempířský) 	A2
DIN ~7995P ISO ČSN	041	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do dřeva s čočkovou hlavou a drážkou TORX, s těsnící podložkou 15mm, 20mm nebo 25mm (klempířský) 	A2
DIN 7997 ISO ČSN	010	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do dřeva se zápustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	ocel
DIN ~934 ISO 8673 ČSN 021401	312	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d), s jemným závitem 	8 10 A2, A4 MS
DIN ~934 ISO 8673 ČSN 021401	312	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná přesná (~0,8d), s jemným levým závitem 	8
DIN ~439B ISO 8675 ČSN 021403	351	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná nízká, s jemným závitem 	14H 17H A2, A4
DIN ~439B ISO 8675 ČSN 021403	354	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice šestihranná nízká, s jemným levým závitem 	14H 17H
DIN ~961 ISO 8676 ČSN 021103	264	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou a celým jemným závitem 	8.8 10.9
DIN ~960 ISO 8765 ČSN 021101	222	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se šestihrannou hlavou a částečným jemným závitem 	8.8 10.9
DIN 9021 ISO 7093 ČSN 021726	430	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pod nýty 	ocel A2, A4 MS

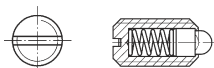
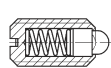
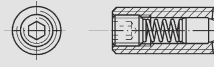
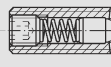
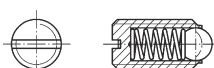
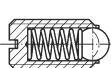
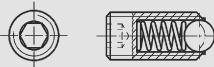
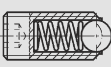
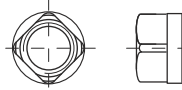
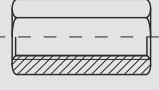
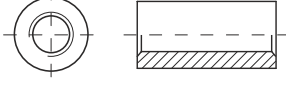
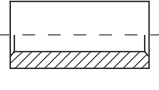
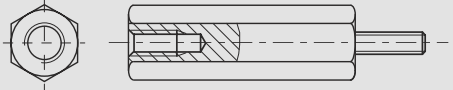
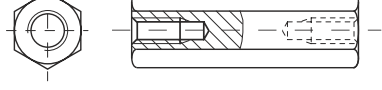
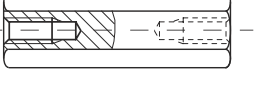
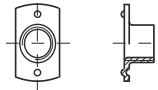
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN ~7991 ISO 10642 ČSN 021144	286	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se záplustnou hlavou s vnitřním šestihranem 	8.8 10.9 A2, A4
DIN 11023 ISO ČSN	994	 <ul style="list-style-type: none"> Zákolník 	ocel
DIN ~11024 ISO ČSN	993	 <ul style="list-style-type: none"> Závlačka pružinová jednoduchá (Springlock single) 	ocel
DIN 11024 ISO ČSN	993	 <ul style="list-style-type: none"> Závlačka pružinová dvojitá (Springlock double) 	ocel A4
DIN ~6914 EN14399-4 ČSN	277	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub se zvětšenou šestíhrannou hlavou pro ocelové konstrukce 	10.9
DIN ~6915 EN14399-4 ČSN	319	 <ul style="list-style-type: none"> Matice se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce 	10
DIN ~6916 EN14399-6 ČSN	433	 <ul style="list-style-type: none"> Podložka kruhová pro vysokopevnostní spoje ocelových konstrukcí 	ocel
DIN 15237 ISO ČSN 021329	223	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub korečkový se záplustnou hlavou, včetně podložky a matice 	3.6
DIN 18182B ISO ČSN	082	 <ul style="list-style-type: none"> Vrut do sádrokartonu samovrtný se záplustnou hlavou a drážkou PHILLIPS, s vrtákem na špičce, s dvouchodým závitem 	ocel
DIN 18182D ISO ČSN	080	 <ul style="list-style-type: none"> Vrut do sádrokartonu se záplustnou hlavou a drážkou PHILLIPS, s dvouchodým závitem 	ocel
DIN 18182E ISO ČSN	081	 <ul style="list-style-type: none"> Vrut do sádrokartonu se záplustnou hlavou a drážkou PHILLIPS, s jednochodým závitem (COARSE) 	ocel

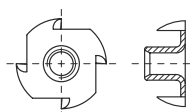
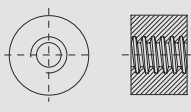
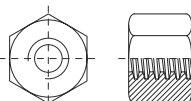
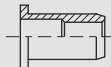
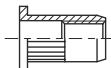
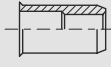
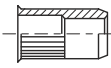
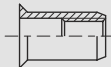
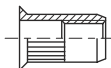
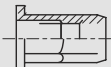
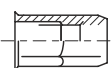
norma	kód SUM	popis	materiál
DIN 32501 ISO ČSN	640	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub pro navařování 	ocel A2
DIN 71412A ISO ČSN	390	 <ul style="list-style-type: none"> Maznice kulová přímá (180°) s metrickým závitem 	5.8 A4
DIN 71412B ISO ČSN	390	 <ul style="list-style-type: none"> Maznice kulová šíkmá (45°) s metrickým závitem 	5.8
DIN 71412C ISO ČSN	390	 <ul style="list-style-type: none"> Maznice kulová pravoúhlá (90°) s metrickým závitem 	5.8
DIN 82101 ISO ČSN	923	 <ul style="list-style-type: none"> Zámek řetězu, typ D 	ocel A2
DIN 7983C ISO 7051/ ISO 14587 ČSN 021239	530	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub do plechu s čočkovou hlavou a drážkou TORX (ostrá špička) 	A2

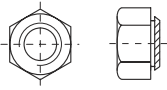
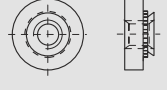
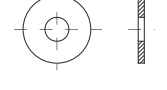
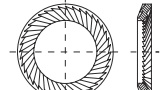
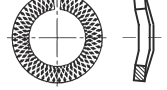
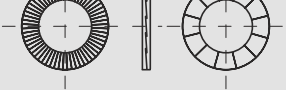
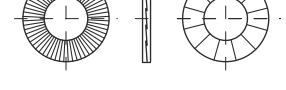
NENORMOVAVÉ POLOŽKY

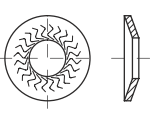
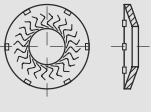
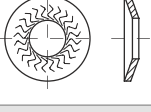
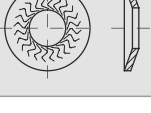
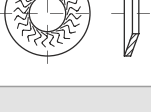
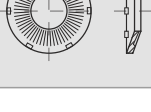
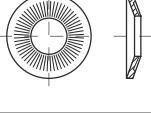
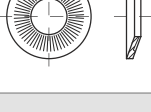
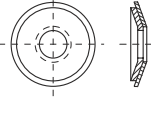
kód SUM	popis	materiál
277	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub lešenářský se šestihrannou hlavou 	8.8
251	 <ul style="list-style-type: none"> Šrouby se šestihrannou hlavou a límcem RIPP 	100
281	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s límcem RIPP 	100
281	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s válcovou hlavou extra nízkou a vnitřním šestihranem 	10.9
247	 <ul style="list-style-type: none"> Šroub s nízkou půlkulatou hlavou a průběžnou drážkou (BECHER) 	ocel A2
010	 <ul style="list-style-type: none"> Univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE, s celým závitem 	ocel A2, A4
019	 <ul style="list-style-type: none"> Univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE, s částečným závitem 	ocel A2, A4
011	 <ul style="list-style-type: none"> Univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s celým závitem 	ocel A2
011	 <ul style="list-style-type: none"> Univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s částečným závitem 	ocel A2
020	 <ul style="list-style-type: none"> Univerzální vrut s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	ocel A2

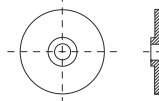
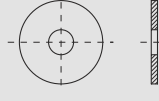
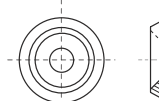
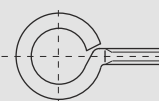
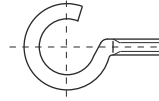
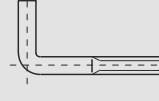
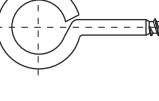
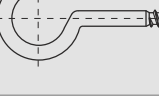
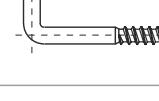
kód SUM	popis	materiál
030	 <ul style="list-style-type: none"> • Univerzální vrut s čočkovou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	ocel A2
016	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do cementotřískových desek se zápustnou hlavou s drážkami, s dvouchodým závitem HI-LLOW a tvrzeným hrotom, s drážkou PHILLIPS 	ocel
040	 <ul style="list-style-type: none"> • Univerzální vrut s čočkovou hlavou s límcem, s drážkou POZIDRIVE 	ocel
018	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut konstrukční s talířovou hlavou, frézovacím segmentem na těle, řeznou špičkou a drážkou TORX 	ocel
011	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut konstrukční se zápustnou hlavou s drážkami, frézovacím segmentem na těle, řeznou špičkou a drážkou TORX 	ocel
015	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s frézovacím segmentem na těle a řeznou rýhou na špičce - terasové 	A2
084	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do sádrokartonu s rámovou hlavou a drážkou PHILLIPS, s dvouchodým závitem 	ocel
085	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut do sádrokartonu s rámovou hlavou a drážkou PHILLIPS, s jednochodem závitem (COARSE) 	ocel
KR	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut zemní pro trubku 	ocel
KR	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut zemní pro hranol 	ocel
070	 <ul style="list-style-type: none"> • Kombinovaný šroub/vrut 	ocel A2, A4

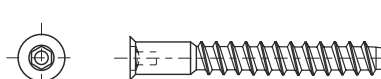
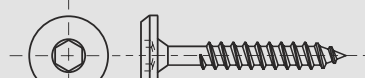
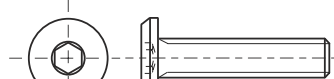
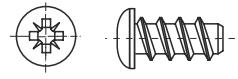
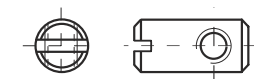
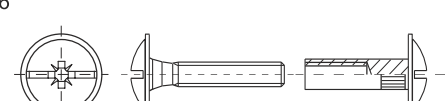
kód SUM	popis	materiál
292	 	• Tlačítko pojistné s tlačným čepem a průběžnou drážkou ocel A2
292	 	• Tlačítko pojistné s tlačným čepem a vnitřním šestíhranem ocel A2
292	 	• Tlačítko pojistné s kuličkou a průběžnou drážkou ocel A2
292	 	• Tlačítko pojistné s kuličkou a vnitřním šestíhranem ocel A2
319	 	• Matice lešenářská, čtyřhranná s límcem ocel
361	 	• Matice šestíhranné prodlužovací ocel A2, A4
363	 	• Matice válcová prodlužovací ocel A2, A4
368	 	• Sloupek distanční šestíhranný s vnitřním a vnějším závitem ocel
367	 	• Sloupek distanční šestíhranný s vnitřním závitem oboustranným ocel
375	 	• Matice šestíhranná uzavřená, vysoká, dle ČSN 02 1431 06 06
346	 	• Matice přivařovací plochá k bodovému přivařování ocel

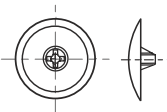
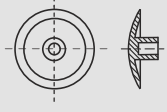
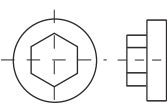
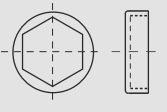
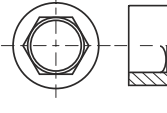
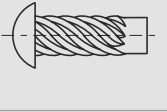
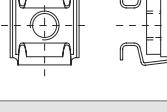
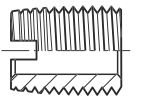
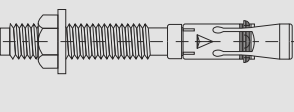
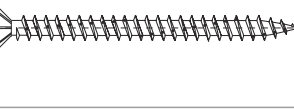
kód SUM	popis	materiál
340	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice narážecí 	ocel
315	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice trapézová válcová, vysoká 1,5d 	ocel
315	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice trapézová šestihranná, vysoká 1,5d 	ocel
615	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací s plochou hlavou, hladké tělo, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2 AL
615	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací s plochou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2
616	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací s malou záplustnou hlavou, s hladkým tělem, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2 AL
616	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací s malou záplustnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2
616	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací se záplustnou hlavou, s hladkým tělem, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2 AL
616	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací se záplustnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2
602	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací s plochou hlavou, šestihranná nebo částečně šestihranná, otevřená 	ocel A2
601	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nýtovací s malou záplustnou hlavou, šestihranná nebo částečně šestihranná, otevřená 	ocel A2

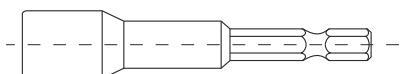
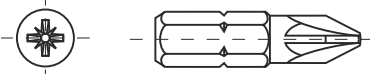
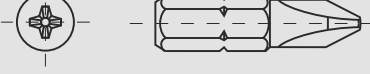
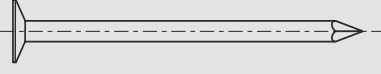
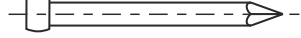
kód SUM	popis	materiál
329		• Matice lisovací šestihranná KALEI ocel
329		• Matice lisovací kulatá ocel
421		• Podložka pro dřevěné konstrukce, dle ČSN 02 1729 ocel
440		• Podložka velkoplošná karosářská ocel A2, A4
454		• Podložka SCHNORR, forma S - pro šrouby v pevnosti ≤ 5.8 ocel A2
454		• Podložka SCHNORR, forma VS - zesílená, pro šrouby v pevnosti 8.8/10.9 ocel A2
468		• Podložka HEDTMANN ocel
459		• Podložka NORD-LOCK pro šrouby s válcovou hlavou ocel A4
459		• Podložka NORD-LOCK pro šrouby se šestihrannou hlavou ocel A4
459		• Podložka HEICO-LOCK pro šrouby s válcovou hlavou ocel A4
459		• Podložka HEICO-LOCK pro šrouby se šestihrannou hlavou ocel A4

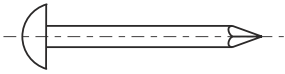
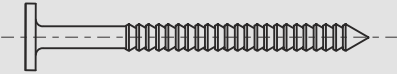
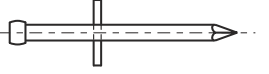
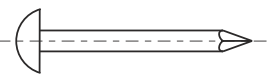
kód SUM	popis	materiál
459	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka TECKENTRUP, forma Z - pro šrouby s válcovou hlavou v pevnostech 8.8/10.9 	ocel
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka TECKENTRUP, forma K - s kontaktními výstupky pro šrouby v pevnostech ≤ 10.9 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka TECKENTRUP, forma S - s malým vnějším průměrem, pro šrouby v pevnosti ≤ 5.8 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka TECKENTRUP, forma M - se středním vnějším průměrem, pro šrouby v pevnostech 8.8/10.9 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka TECKENTRUP, forma B - s velkým vnějším průměrem, pro šrouby v pevnostech 10.9/12.9 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka kontaktní, forma P - s kontaktními výstupky pro šrouby v pevnostech ≤ 10.9 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka kontaktní, forma S - s malým vnějším průměrem, pro šrouby v pevnosti ≤ 5.8 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka kontaktní, forma M - se středním vnějším průměrem, pro šrouby v pevnostech 8.8/10.9 	ocel A4
458	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka kontaktní, forma B - s velkým vnějším průměrem, pro šrouby v pevnostech 10.9/12.9 	ocel A4
451	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka STARLOCK, otevřená nebo uzavřená 	ocel A2
470	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka s těsnící gumou 	ocel/pryž A2/pryž

kód SUM	popis	materiál
473	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pryžová těsnící V11 pro připevňování střešních krytin 	pryž
473	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pryžová těsnící V12 pro připevňování střešních krytin 	pryž
457	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro šroub se zápustnou hlavou 90° 	ocel A2 AL
457	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka pro konstrukční vruty se zápustnou hlavou 	ocel
455	 <ul style="list-style-type: none"> • Podložka sedlářská rolovaná a nerolovaná 	ocel
884	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s okem 	ocel
888	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub s hákem 	ocel
887	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub se skobou 	ocel
883	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut s okem 	ocel
834	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut s hákem 	ocel
835	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut se skobou 	ocel

kód SUM	popis	materiál
110	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut konfirmát se záplustnou hlavou a vnitřním šestihranem 	ocel
116, 118	 <ul style="list-style-type: none"> • Vrut nábytkářský s válcovou hlavou (13 a 17mm) a vnitřním šestihranem 	ocel
120, 121	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub nábytkářský s válcovou hlavou (14, 15 a 17mm) a vnitřním šestihranem 	ocel
126	 <ul style="list-style-type: none"> • Eurovrut se záplustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	ocel
128	 <ul style="list-style-type: none"> • Eurovrut s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	ocel
130	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice závrtá kuželová s vnitřním šestihranem, typ E 	ocel
132	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice závrtá kuželová s vnitřním šestihranem, typ D (s límcem) 	ocel
133	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice nábytkářská s vnitřním šestihranem 	ocel
134	 <ul style="list-style-type: none"> • Článek nábytkářský, vyosený 	ocel
134	 <ul style="list-style-type: none"> • Článek nábytkářský, nevyosený 	ocel
136	 <ul style="list-style-type: none"> • Článek nábytkářský spojovací, s neztratitelnou podložkou a kombi-drážkou 	ocel

kód SUM	popis	materiál
KX	 <ul style="list-style-type: none"> • Krytka na vrut se záplustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE 	PA
KO	 <ul style="list-style-type: none"> • Krytka na vrut konfirmát 	PA
KT	 <ul style="list-style-type: none"> • Krytka na TEX s límcem 	PA
KS	 <ul style="list-style-type: none"> • Krytka na šestíhranný šroub, rovná 	PA
KM	 <ul style="list-style-type: none"> • Krytka na šestíhrannou matici, klobouková 	PA
629	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřeb šroubový zarážecí s půlkulatou hlavou 	ocel
160	 <ul style="list-style-type: none"> • Matice v kleci 	ocel A2
386	 <ul style="list-style-type: none"> • Vložka závitová HELICOIL 	A2
385	 <ul style="list-style-type: none"> • Vložka závitová ENSAT, typ 302 	ocel A1
840	 <ul style="list-style-type: none"> • Kotva průvlaková IMC s rozpěrným pouzdrem, s maticí a podložkou 	ocel A4
861	 <ul style="list-style-type: none"> • Šroub okenní (TURBO) se záplustnou hlavou a drážkou TORX 	ocel

kód SUM	popis	materiál
MAN	 <ul style="list-style-type: none"> • Nástrčkový klíč magnetický 	ocel
UNAB	 <ul style="list-style-type: none"> • Magnetický nástavec 	ocel
UPZ	 <ul style="list-style-type: none"> • Hrot PZ (POZIDRIVE) 	ocel
UPH	 <ul style="list-style-type: none"> • Hrot PH (PHILLIPS) 	ocel
UDR	 <ul style="list-style-type: none"> • Hrot PL (plochý) 	ocel
UTO	 <ul style="list-style-type: none"> • Hrot TX (TORX) 	ocel
UIM	 <ul style="list-style-type: none"> • Hrot SW (IMBUS) 	ocel
970	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík stavební 	ocel
972	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík kolářský 	ocel
973	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík do krytiny 	ocel
978	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík kroucený 	ocel

kód SUM	popis	materiál
974	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík čalounický 	ocel
971	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík konvexní 	ocel
781	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík nastřelovací s jednou podložkou 	ocel
782	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík kalený s plochou hlavou 	ocel
783	 <ul style="list-style-type: none"> • Hřebík kalený s půlkulatou hlavou 	ocel
784	 <ul style="list-style-type: none"> • Skoba kalená 	ocel

PŘEVODNÍK NOREM DIN - ISO - EN

DIN	ISO	EN
1	2339	22339
7	2338	
84	1207	
85	1580	
94	1234	
125	7089	
125	7090	
126	7091	
417	7435	27435
427	2342	
433	7092	
438	7436	27436
439	4035	
439	4036	
439	8675	
440	7094	
508	299	
551	4766	24766
553	7434	27434
555	4034	
558	4018	
601	4016	
603	8677	
660	1051	
661	1051	
662	1051	
674	1051	
675	1051	
787	299	
911	2936	
912	4762	
913	4026	
914	4027	
915	4028	
916	4029	
931	4014	
933	4017	
934	4032	
934	8673	

DIN	ISO	EN
935	7035	
937	7038	
960	8765	
961	8676	
963	2009	
964	2010	
965	7046	
966	7047	
979	7038	
980	7042	
980	7719	
980	10513	
982	7040	
982	10512	
985	10511	
985	10512	
1440	8738	28738
1443	2340	22340
1444	2341	22341
1470	8739	
1471	8744	
1472	8745	
1473	8740	
1474	8741	
1475	8742	
1475	8743	28743
1476	8746	
1477	8747	
1481	8752	
6325	8734	
6791	1051	
6792	1051	
6796	10670	
6883	2492	
6884	2492	
6885	773	
6885	2491	
6886	774	
6887	774	

DIN	ISO	EN
6888	3912	
6900	10644	
6901	10510	
6921	8100	1665
6921	8102	1665
6922	4162	1662, 1665
6922	8104	1662
6923	4161	1661
6923	10663	1661
6926	7043	1663/1666
6926	12125	
6927	7044	1664, 1667
6927	12126	
6928	7053	
6928	10509	
7343	8750	
7343	8751	
7344	8748	
7346	13337	
7504	15480	
7504	15481	
7504	15482	
7504	15483	
7971	1481	
7972	1482	
7973	1483	
7976	1479	
7977	8737	29737
7978	8736	28736
7979	8733	
7979	8735	
7981	7049	
7982	7050	
7983	7051	
7985	7045	
7991	10642	
9021	7093	
9841	7393	

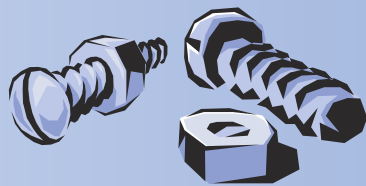
PŘEVODNÍK NOREM ČSN - DIN DIN - ČSN

ČSN	DIN
021101	931
021101	960
021103	933
021103	961
021105	933 Sz
021111	609
021112	610
021115	561
021116	564
021121	479
021122	478
021122	480
021128	404
021130	920
021131	84
021137	85
021143	912
021147	7985
021151	963
021152	965
021155	964
021156	966
021161	464
021162	653
021167	444
021174	938
021176	939
021178	835
021181	551
021182	438
021183	417
021185	553
021187	913
021189	915
021191	914
021226	7513
021231	7976
021232	7971
021235	7981
021236	7972
021237	7982
021238	7973
021239	7983
021301	601
021303	558
021308	7990
021315	607
021319	603
021324	604

ČSN	DIN
021326	608
021327	605
021329	15237
021341	261
021343	186
021365	316
021369	580
021391	529
021401	934
021403	439
021403	936
021411	935
021412	937
021416	562
021431	917
021441	1816
021444	546
021449	981
021449	1804
021455	929
021461	466
021462	467
021492	980
021492	982
021492	985
021601	555
021604	6334
021624	557
021665	315
021669	582
021682	1478
021682	1480
021683	1479
021702	125
021703	433
021706	1440
021706	1441
021708	7989
021721	126
021724	436
021726	9021
021727	440 R
021728	440 V
021731	128
021733	137
021739	434
021739	435
021740	7980
021741	127

ČSN	DIN
021744	6797
021745	6798 A
021746	6798 I
021751	93
021753	432
021781	94
021810	571
021812	96
021814	97
021815	95
021913	906
021913	909
021915	910
021915	7604
021938	908
022107	1443
022111	1444
022150	7
022151	7979
022152	6325
022153	1
022154	258
022154	7977
022155	7978
022156	1481
022156	7346
022162	7343
022170	1471
022171	1472
022173	1473
022174	1474
022175	1475
022190	1476
022195	1476
022301	660
022301	124
022311	661
022330	7338
022513	6885
022514	6887
022910	705
022912	703
022924	7993
022929	6799
022930	471
022931	472
026063	2093
021741	127

DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN
1	022153	564	021116	1441	021706
7	022150	571	021810	1443	022107
84	021131	580	021369	1444	022111
85	021137	582	021669	1471	022170
93	021751	601	021301	1472	022171
94	021781	603	021319	1473	022173
95	021815	604	021324	1474	022174
96	021812	605	021327	1475	022175
97	021814	607	021315	1476	022190
124	022301	608	021326	1476	022195
125	021702	609	021111	1477	022191
126	021721	610	021112	1478	021682
127	021741	653	021162	1479	021683
128	021731	660	022301	1480	021682
137	021733	661	022311	1481	022156
186	021343	703	022912	1804	021449
258	022154	705	022910	1816	021441
261	021341	835	021178	2093	026063
315	021665	906	021913	6325	022152
316	021365	908	021938	6334	021604
404	021128	909	021913	6797	021744
417	021183	910	021915	6798 A	021745
432	021753	912	021143	6798 I	021746
433	021703	913	021187	6799	022929
434	021739	914	021191	6885	022513
435	021739	915	021189	6887	022514
436	021724	917	021431	7338	022330
438	021182	920	021130	7343	022162
439	021403	929	021455	7346	022156
440 R	021727	931	021101	7513	021226
440 V	021728	933	021103	7604	021915
444	021167	933 Sz	021105	7971	021232
464	021161	934	021401	7972	021236
466	021461	935	021411	7973	021238
467	021462	936	021403	7976	021231
471	022930	937	021412	7977	022154
472	022931	938	021174	7978	022155
478	021122	939	021176	7979	022151
479	021121	960	021101	7980	021740
480	021122	961	021103	7981	021235
529	021391	963	021151	7982	021237
546	021444	964	021155	7983	021239
551	021181	965	021152	7985	021147
553	021185	966	021156	7989	021708
555	021601	980	021492	7990	021308
557	021624	981	021449	7993	022924
558	021303	982	021492	9021	021726
561	021115	983	021492	15237	021329
562	021416	1440	021706		



SPOJOVACÍ A UPEVNĚOVACÍ MATERIÁL NOVOTNÝ

Spojovací a upevňovací materiál - Novotný s.r.o.
Na Hamrech 874
547 01 Náchod

telefon: 491 427 943
mobil: 604 203 753
www.sroubynovotny.cz
e-mail: novotny@grafitto.cz

Otevírací doba:
Pondělí - Pátek 7.00 - 17.00
Sobota 8.00 - 11.00