



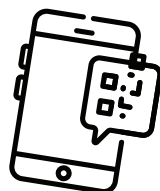
Your lasting **connection**



**SPOJOVACÍ
MATERIÁL**

**KOTEVNÍ
TECHNIKA**

**KANBAN
SYSTEM**



QR kódy uvnitř



KATALOG SORTIMENTU

VYZKOUŠEJTE NAŠI NOVOU APLIKACI.



VŠE NA JEDNOM MÍSTĚ

Skladem cca 60 000 položek spojovacího materiálu. Zboží zajistíme i na základě výkresové dokumentace.



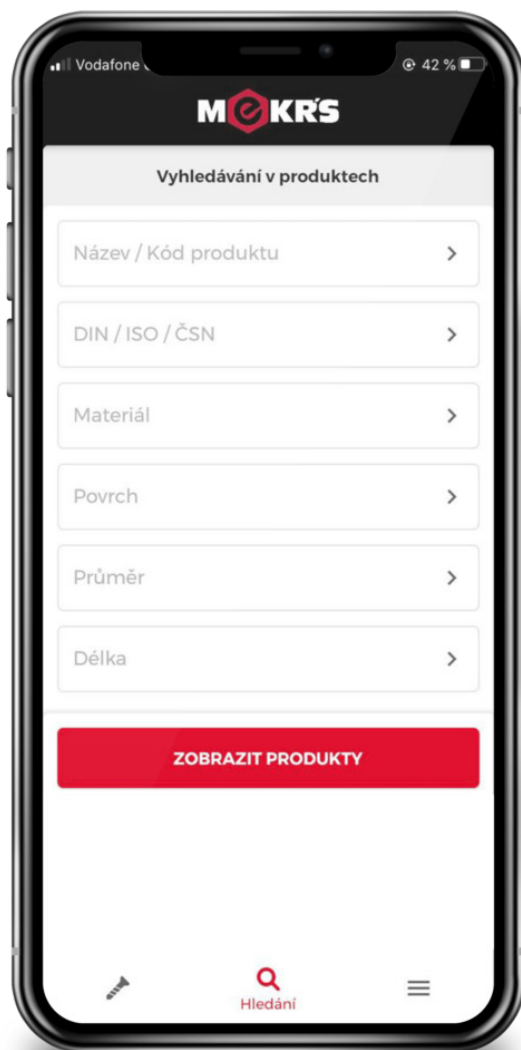
STÁLÁ SLEVA 5%

Objednejte přes náš e-shop nebo aplikaci a dostanete slevu na celou objednávku 5%.



NÁKUP PŘES E-SHOP

Skladem cca 60 000 položek spojovacího materiálu. Zboží zajistíme i na základě výkresové dokumentace.



DORUČÍME DO 2. DNE

Objednávejte do 10:00 hod a zboží vyexpedujeme tentýž den. Objednávku zašleme, zajistíme KANBAN, nebo si můžete přijet osobně.



POHODLNÉ OBJEDNÁVÁNÍ

Aplikaci s rozšířením o načítání zboží přes QR kód jsme připravili pro zařízení se systémem Android i IOS. Aplikaci stáhnete zdarma na App Store nebo Google Play.



CERTIFIKACE

Všechny produkty prochází pečlivou kontrolou, kterou garantují ČSN, EN, ISO 9001:2009 a 14001:2005

JEŠTĚ JEDNODUŠŠÍ OBJEDNÁVÁNÍ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU!

Dostupné pro iOS i Android.

O SPOLEČNOSTI

Jsme soukromá česká společnost bez účasti zahraničního kapitálu, zabývající se velkoobchodním prodejem spojovacího materiálu a kotevní techniky.

Firma disponuje velkoobchodním skladem v Úpici, má vybudovanou vlastní síť regionálních prodejců a našich služeb využívají významní obchodní partneři ve strojírenství, elektronice, hutnictví a automobilovém průmyslu. Nabízíme 60 000 položek skladového materiálu jak v normách DIN, ISO, ČSN, tak i v nenormovém provedení. Jsme schopni realizovat zakázky také podle specifikace zákazníka na základě dodané výkresové dokumentace.

Naše dobré jméno je podloženo dlouholetou prací na budování společnosti, založené na poctivém a seriózním jednání se zákazníky – spokojenost zákazníka je vždy na prvním místě. Služby zákazníkům jsou poskytovány v nejvyšší kvalitě, zákazníci se setkávají s všestrannou ochotou pracovníků společnosti, s vysokou profesionalitou a odbornou úrovní, spolehlivostí a seriózností.

Své konání směřujeme k posílení tradice a dobrého jména společnosti spolu s maximální snahou rozšiřovat kvalitu i kvantitu nabízených služeb a tím zajistit dlouhodobou perspektivu organizace a jistoty našich zákazníků.

Jsme držitelé certifikátu ČSN EN ISO 9001:2008, ČSN EN ISO 14001:2004 a dále osvědčení EKOKOM o zpětném odběru a využití odpadu z obalů.



KÓD MEKR'S

00100.14.01.060.080

kód položky	kód materiálu	kód povrchové úpravy	kód průměru	kód délky
-------------	---------------	----------------------	-------------	-----------

= DIN 931, ocel pevnosti 8.8, povrchová úprava ZB, rozměr M06x080

Kód MEKR'S - se skládá z pětímístného kódu položky, dvoumístného kódu materiálu, dvoumístného kódu povrchové úpravy, trojmístného kódu průměru a trojmístného kódu délky

Kód položky - je interní pětímístný kód, stejný pro určitou skupinu položek (př. se stejnou DIN normou)

Kód materiálu - je jím označena pevnostní třída oceli, popřípadě jiný materiál. Nejčastěji používané kódy materiálu:

05 - ocel pevnosti 3.6	21 - ocel nerezová A2-80
07 - ocel pevnosti 5.6 ADW7	22 - ocel nerezová AISI 410
09 - ocel pevnosti 5.6	23 - ocel nerezová A2-70 ADW7
11 - ocel pevnosti 4.8	24 - ocel nerezová A4
10 - ocel pevnosti 4.6, matice - ocel pevnosti /4/	25 - ocel nerezová A4-80
12 - ocel pevnosti 5.8, matice - ocel pevnosti /6/	26 - ocel nerezová A4-50
13 - ocel pevnosti 5.8, matice - ocel pevnosti /6/	27 - ocel nerezová A5-70
14 - ocel pevnosti 8.8, matice - ocel pevnosti /8/	28 - ocel nerezová A4-70
15 - ocel pevnosti 10.9, matice - ocel pevnosti /10/	29 - ocel nerezová A2 bi-metal
16 - ocel pevnosti 12.9, matice - ocel pevnosti /12/	30 - mosaz
18 - ocel ostatní	32 - měď
19 - ocel nerezová A1	34 - hliník
20 - ocel nerezová A2	50 - plast

Kód povrchové úpravy - je jím označena povrchová úprava materiálu. Nejčastěji používané kódy povrchové úpravy:

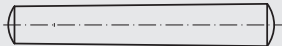

00 - bez povrchové úpravy	12 - tuflok 360° (TUF 360°)
01 - zinek bílý (ZB)	15 - geomet (GE)
02 - zinek žlutý (ZŽ)	18 - precote 80 (PRE 80)
03 - delta black seal (DBS)	19 - zinek ECO343 s utěsněním (ZE343)
04 - zinek žárový (TZN)	20 - kadmiování (CD)
05 - černění	21 - niklování (NI)
06 - fosfát černý (FC)	27 - eslok 360° (ESL 360°)
08 - dacromet (DC)	31 - eslok 180° (ESL 180°)
09 - zinek ECO342 bez utěsně	32 - mědění (CU)
10 - tuflok 180° (TUF 180°)	35 - geomet 500A (GE 500A)
11 - delta protekt (DP)	43 - dacromet 500A (DA 500A)

Kód průměru - je jím označen průměr položky v mm nebo velikosti metrického závitu

Kód délky - je jím označena délka položky v mm



INFORMACE O ÚDAJÍCH V PŘEHLEDU SORTIMENTU SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 1A ISO~2339A ČSN 022153	18622 	kolík kuželový broušený, nekalený	

Norma

V této části jsou odkazy na technické normy, vztahující se k dané položce.

Tučným písmem je norma, podle které je položka vzestupně řazena, ostatní normy jsou související. Prvotním třídícím znakem je norma DIN, nemá-li položka normu DIN, je třídícím znakem norma ISO. Pokud se norma ISO liší od normy DIN, položka je zařazena v seznamu ještě jednou pod číslem ISO normy. Do seznamu jsou přidány i položky, které jsou nenormované, vždy jsou přiřazeny k té položce, které jsou typově podobné. Na konci seznamu jsou tyto nenormované položky uvedeny ještě jednou, seřazeny podle kódu MEKR'S.

Kód MEKR'S

Každá skupina položek (př. se stejnou normou) má svůj jedinečný kód, podle něhož je možná orientace v katalogu.

Nákres

Obsahuje celkové vyobrazení položky, s případným detailem (př. typ drážky).

Jazykový popis

Zde je položka přesně popsána s uvedením všech důležitých informací (př. typ závitu, typ hlavy, typ drážky, forma).

QR kód

Připravili jsme aplikaci, s rozšířením o načítání zboží přes QR kód. Pro zařízení se systémem Android i IOS. Aplikaci stáhnete zdarma na App Store nebo Google Play.

OBSAH PODLE DIN

DIN	strana	DIN	strana	DIN	strana	DIN	strana	DIN	strana	DIN	strana
1A	8, 32, 33	467	14	917	21	1480	31	7337	39, 40	7989B	48
1B	8, 33	471	14	920	21	1481	32	7338A	40	7990	49
7A	8, 32	472	14	921	70	1587	32	7338B	40	7991	49, 51
84	8	478	14	923	22	1804	32	7338C	40	7993A	49
85	8	479	14	927	22	1816	32	7339	40	7993B	49
93	8	480	14	928	22	2093	32	7340A	41	7995	49
94	8	508	14	929	22	2510L	33	7343	41	~7995P	50
95	8	525	15	931	22, 34	2510NF	33	7344	41	7996	50
96	9	529C	15	933	22, 34	3017	33	7346	41	7997	50
97	9	546	15	933 Sz	23	3053	34	7349	41	7999	50, 52
99N	9	551	15	934	23, 50	3055	34	7500C	42	9021	51
125A	9, 39	553	15	935	23, 24	3404	34	7500CT	42	11023	51
125B	9, 39	557	15	936	24	3570A	34	~7500D	42	11024	51
126	9	561A(Ri)	15	937	24	5406	35	7500E	42	15237	52
127A	9	561B	15	938	24	5586B	35	7500M	42	18182B	52
127B	9	562	15	939	25, 50	6319C	35	7504K	43	18182D	52
128A	9	564A(Ri)	16	960	2, 51	6319D	35	7504KP	43	18182E	52
128B	10	564B	16	961	25, 51	6319G	35	7504N	43	32501	52
134	10	571	16	963	25	6325	35	7504R	43	70852	52
137A	10	580	16	964	25	6330	35	7504P	43, 44	70952A	52
137B	10	582	16	965	25	6331	35	7513A	44	71412A	53
186B	10	603	16	966	25, 25	6334	35	7513B	44	71412B	53
188	10	604	16	~967	26	6340	36	7516A	44	71412C	53
258	10	605	17	968C	26	6796	36	7516D	44	74361A	53
261	10	607	17	975	26, 27	6797A	36	7516E	44	74361B	53
315	10	608	17	976	27	6797I	36	7603	45	74361C	53
316	11	609	17	979	27	6797V	36	7604A	45	80701	54
139C	11	610	17	980	27, 28	6798A	36	7965A	45	80705	54
404	11	653	17	981	28	6798I	36	7967	45	82101	54
417	11	660/124	17	982	28	6798V	36	7968	45		
427	11	661/302	17	985	28	6799	36	7969	45		
431B	11	662	17	986	28	6880	37	7971C	45		
432	11	674	18	988	28	6885A	37	7971F	45		
433	12	703	18	1052	28, 29	6887	37	7972C	45		
434	12	705A	18	1440	29	6888	37	7973C	46		
435	12	705B	18	1441	29	6899B	37	7976C	46		
436	12	741	18	1443A	29, 32	6912	37	7976F	46		
438	12	787	18	1443B	29, 32	6914	37, 51	7977	46		
439B	12, 34, 50	835	18	1444A	29, 32	6915	37, 51	7978	46		
440R	13	906	18	1444B	29, 32	6916	37, 52	7979D	46		
440V	13	908	19	1471	29	6917	38	7980	4, 47		
443	13	909	19	1472	29	6918	38	7981C	46, 47		
444A	13	910	19	1473	30	6921	38	7981F	47		
444B	13	911	19, 20	1474	30	6923	38	7982C	47		
444LB	13	912	20	1475	30	6924	38	7982F	47		
462	13	913	20	1476	30	6925	38	7983C	48		
463	13	914	21	1477	30	6926	38	7984	48		
464	14	915	21	1478	30, 31	6927	39	7985	48		
466	14	916	21	1479	31	6928C	39	7989A	48		



OBSAH PODLE ISO

OBSAH PODLE ČSN

ISO	strana	ISO	strana
299	14	7435	11
773	37	7436	12
1051	17	8673	23, 50
1207	8	8675	12, 50
1234	8	8676	25, 51
1479	46	8677	16
1481	45	8734	35
1482	45	8735	46
1483	46	8736	46
1580	8	8737	10, 46
2009	25	8738	29
2010	25	8740	30
2338	8, 32	8741	30
2339A	8, 32	8742	30
2339B	8, 33	8744	29
2340	29, 33	8745	19
2341	29, 33	8746	30
2342	11	8747	30
2936	19	8748	41
4014	22, 34	8750	41
4017	22, 34	8752	32
4026	20	8765	25, 51
4027	21	10511	28
4028	21	10512	28
4029	21	10642	48, 51
4032	23, 34	10670	36
4035	12, 34	15480	43
4161	38	15481	43
4762	20	15482	43
4766	15	EN14399-4	37, 51
7035	23	EN14399-6	37, 52
7040	28, 38	EN14399-8	48, 52
7042	27, 38		
7045	48		
7046	25		
7047	25		
7049	46, 47		
7050	47		
7051	48		
7089	9, 39		
7090	9, 39		
7091	9		
7092	12		
7093	51		
7094	13		
7379	41		
7380	41		
~7380FL	42		
7434	15		

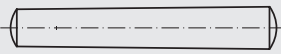

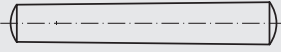

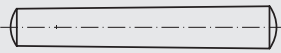

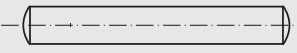

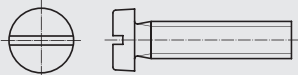

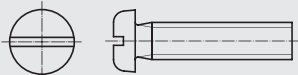



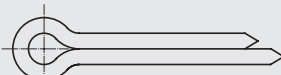

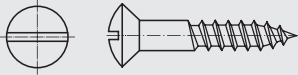

ČSN	strana	ČSN	strana	ČSN	strana
021101	22, 25, 34, 51	021326	17	021781	8
021103	22, 25, 34, 51	021327	17	021810	16
021105	23	021329	52	021812	9
021111	17	021341	10	021814	9
021112	17	021343	10	021815	8
021115	15	021365	11	021913	18
021116	15	021369	16	021915	19, 45
021121	14	021372	34	021938	19
021122	14	021391	15	021940	30, 31
021124	xx	021399	15	022101	29, 33
021128	11	021401	23, 34, 50	022106	29, 33
021130	21	021403	12, 24, 34, 50	022109	29, 33
021131	8	021411	23, 24	022111	29, 33
021137	8	021412	24	022149	46
021143	20	021416	15	022150	8, 32
021144	49, 51	021431	21, 32, x	022152	35
021147	48	021441	32	022153	8, 32, 33
021151	25	021444	15	022154	10, 46
021152	25	021449	32	022155	46
021155	25	021455	22	022156	32, 41
021156	25	021461	14	022162	41
021161	14	021462	14	022163	41
021162	17	021492	27, 38	022170	29
021167	48	021529	14	022173	30
021174	24	021604	35	022174	30
021176	24	021624	15	022175	30
021178	18	021665	10	022190	30
021181	15	021669	15	022191	30
021182	12	021683	12	022301	17
021183	11	021702	9, 39	022303	18
021185	15	021703	12	022311	17
021187	20	021706	29	022315	17
021189	21	021708	41, 48	022330	40
021191	21	021721	9	022331	40
021192	21	021724	12	022380	41
021223	42	021726	51	022381	40
021224	42	021727	13	022391	39
021226	44	021728	13	022514	37
021231	48	021729	48	022562	37
021232	45	021731	10, 36	022910	18
021235	48	021733	10	022911	18
021236	45	021739	12, 38	022929	36
021237	48	021740	46	022930	14
021238	46	021741	9	022931	14
021239	48	021744	36	023630	28
021308	49	021745	36	026063	32
021315	16	021751	8	131520	33
021319	16	021753	11	131530	33
021324	16	021771	29		

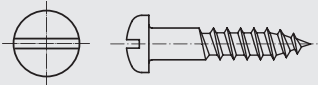

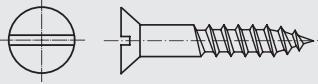



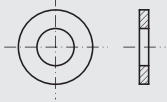

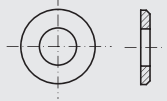

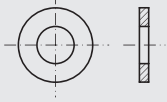

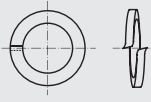

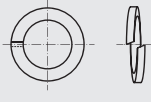



OBSAH - NENORMOVANÉ POLOŽKY



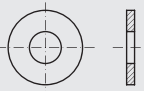





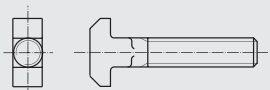

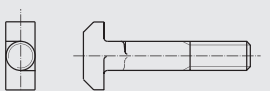

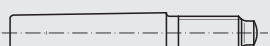

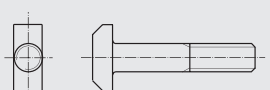



Nenormované položky	strana	Nenormované položky	strana
Článek nábytkářský spojovací	67	Šroub s okem	64
Články nábytkářské	66-67	Šroub s T hlavou, dle ČSN 02 1124	65
Eurovruty	66	Šroub s válcovou hlavou a límcem RIPP	55
Hroty (bity)	68-69	Šroub s válcovou hlavou extra nízkou	55
Hřeb šroubový s půlkulatou hlavou	67	Šroub se skobou	65
Hřebíky	69-70	Šrouby fasádní se šestihrannou hlavou a těsnící podložkou	55
Kombinovaný šroub/vrut	58	Šrouby se šestihrannou hlavou a límcem RIPP, TENSILOCK	55
Kotva průvlaková FM s rozpěrným pouzdrem, s maticí a podl.	x	Tlačítka pojistná	58-59
Krytky	67	Univerzální vruty	56
Magnetický nástavec	68	Vložka závitová ENSAT, typ 302	68
Matice lešenářská	59	Vložka závitová HELICOIL	68
Matice lisovací	61	Vrut distanční	59
Matice nábytkářská	66	Vrut do cementotřískových desek CETRIS	56
Matice narážecí	60	Vrut nábytkářský s válcovou hlavou	66
Matice nýtovací	60-61	Vrut s hákem	65
Matice prodlužovací	59	Vrut s okem	65
Matice přivařovací plochá	60	Vrut se skobou	65
Matice šestihranná uzavřená dle ČSN 02 1431	60	Vruty do sádkkartonu	58
Matice šestihranné s ozubeným límcem RIPP, TENSILOCK	59-60	Vruty konfirmáty	65
Matice trapézové	60	Vruty konstrukční	57
Matice v kleci	67	Vruty ostatní	65-66
Matice válcová pojistná se zářezy (GUK)	59	Vruty terasové	57
Matice zápusťná 110° s drážkou	61	Vruty zemní	58
Matice závrtné kuželové s vnitřním šestihranem	66		
Nástrčkový klíč magnetický	68		
Podložka HEDTMANN	62		
Podložka pro dřevěné konstrukce, dle ČSN 02 1729	61		
Podložka pro konstrukční vruty se zápusťnou hlavou	64		
Podložka pro připevňování střešních krytin	64		
Podložka pro šroub se zápusťnou hlavou 90°	64		
Podložka RIPP-LOCK	64		
Podložka sedlářská	64		
Podložka STARLOCK	63		
Podložka těsnící s gumou	64		
Podložka velkoplošná karosářská	62		
Podložky HEICO-LOCK	62		
Podložky kontaktní	62		
Podložky NORD-LOCK	62		
Podložky pryžové těsnící	64		
Podložky SCHNORR	62		
Podložky TECKENTRUP	63		
Skoba	70		
Sloupky distanční	59		
Šroub do plechu s válcovou hlavou dle DIN 912	55		
Šroub lešenářský	55		
Šroub nábytkářský s válcovou hlavou	66		
Šroub okenní (TURBO)	68		
Šroub s hákem	65		
Šroub s nízkou půlkulatou hlavou (BECHER)	65		



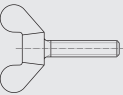

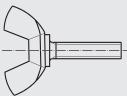



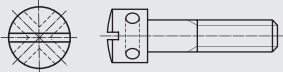



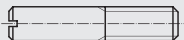

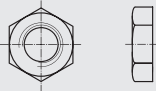











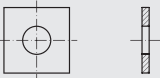

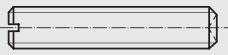



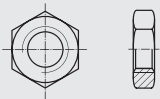





NORMOVANÉ POLOŽKY



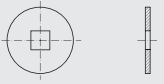



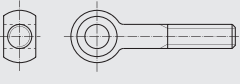

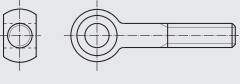

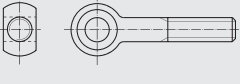

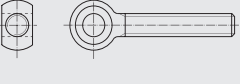



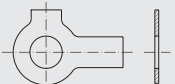

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 1A ISO~2339A ČSN 022153	18622 	kolík kuželový broušený, nekalený	
DIN 1A ISO~2339A ČSN 022153	18623 	kolík kuželový broušený, kalený	
DIN 1B ISO~2339B ČSN 022153	18620 	kolík kuželový soustružený, nekalený	
DIN 7A ISO~2338 ČSN 022150	18760 	kolík válcový soustružený, nekalený, s tolerancí m6	
DIN 84 ISO 1207 ČSN 021131	05600 	šroub s válcovou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 85 ISO 1580 ČSN 021137	05650 	šroub s válcovou hlavou zaoblenou a průběžnou drážkou	
DIN 93 ISO ČSN 021751	14390 	podložka pojistná a jazýčkem	
DIN 94 ISO 1234 ČSN 021781	18950 	závlačka	
DIN 95 ISO ČSN 021815	08390 	vrut do dřeva s čočkovou hlavou a průběžnou drážkou	

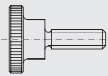









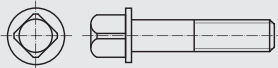

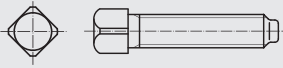

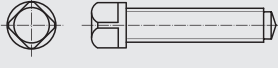

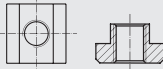

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 96 ISO ČSN 021812	08370 	vrut do dřeva s půlkulatou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 97 ISO ČSN 021814	08620 	vrut se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 99N ISO ČSN	35250 	klika s průchozím závitem	
DIN 125A ISO~7089 ČSN 021702	13000 	podložka plochá, forma A	
DIN 125B ISO~7090 ČSN 021702	13010 	podložka plochá, forma B (se zkosenou hranou)	
DIN 126 ISO 7091 ČSN 021721	13280 	podložka plochá	
DIN 127A ISO ČSN 021741	13810 	podložka pružná s obdelníkovým průřezem, forma A	
DIN 127B ISO ČSN 021741	13800 	podložka pružná s obdelníkovým průřezem, forma B	
DIN 128A ISO ČSN 021731	13850 	podložka pružná prohnutá, forma A	

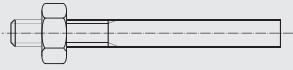



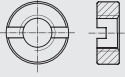







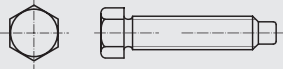

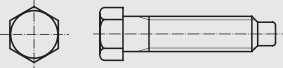

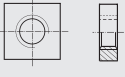

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 128B ISO ČSN 021731	13855 	podložka pružná zvlněná, forma B	
DIN 134 ISO ČSN	13630 	podložka plochá se zvětšeným vnějším průměrem	
DIN 137A ISO ČSN 021733	14200 	podložka pružná prohnutá, forma A	
DIN 137B ISO ČSN 021733	14210 	podložka pružná zvlněná, forma B	
DIN 186B ISO ČSN 021343	15820 	šroub s T hlavou a čtyřhranem	
DIN 188 ISO ČSN	15800 	šroub s T hlavou a dvěma nosy	
DIN 258 ISO 8737 ČSN 022154	18645 	kolík kuželový s vnějším závitem	
DIN 261 ISO ČSN 021341	15810 	šroub s T hlavou	
DIN 315 ISO ČSN 021665	11370 	matice křídlová, německá forma	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN ~315 ISO ČSN	11350 	matice křídlová, americká forma	
DIN 316 ISO ČSN 021365	15750 	šroub křídlový, německá forma	
DIN ~316 ISO ČSN	15760 	šroub křídlový, americká forma	
DIN 319C ISO ČSN	38052 	rukojeť kulová s metrickým závitem	
DIN 404 ISO ČSN 021128	15780 	šroub s válcovou hlavou, průběžnou drážkou a otvory v hlavě (plombovací)	
DIN 417 ISO 7435 ČSN 021183	09920 	šroub stavěcí s průběžnou drážkou a čípkem	
DIN 427 ISO 2342 ČSN	15850 	šroub bez hlavy, s průběžnou drážkou	
DIN 431B ISO ČSN	11640 	matice šestihránná, nízká forma, trubkový závit	
DIN 432 ISO ČSN 021753	14360 	podložka pojistná s vnějšímnosem	

norma	kód MEKR'S		jazykový popis	QR kód
DIN 433 ISO 7092 ČSN 021703	13450		podložka pro šrouby s válcovou hlavou	
DIN 434 ISO ČSN 021739	14750		podložka čtyřhranná klínová pro U nosníky (sklon 8%)	
DIN 435 ISO ČSN 021739	14770		podložka čtyřhranná klínová pro I nosníky (sklon 14%)	
DIN 436 ISO ČSN 021724	14780		podložka čtyřhranná	
DIN 438 ISO 7436 ČSN 021182	09940		šroub stavěcí s průběžnou drážkou a kuželovým důlkem	
DIN 439B ISO~4035 ČSN 021403	10200		matice šestihhranná nízká	
DIN 439B ISO~4035 ČSN 021403	10240		matice šestihhranná nízká, s levým závitem	
DIN 439B ISO~8675 ČSN 021403	10230		matice šestihhranná nízká, s jemným závitem	
DIN 439B ISO~8675 ČSN 021403	10250		matice šestihhranná nízká, s jemným levým závitem	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 440R ISO 7094 ČSN 021727	13550 	podložka pro dřevěné konstrukce, forma R	
DIN 440V ISO ČSN 021728	13570 	podložka pro dřevěné konstrukce se čtvercovým otvorem, forma V	
DIN 443 ISO ČSN	16990 	krytka celokovová vtláčovací	
DIN 444A ISO ČSN	15195 	šroub otočný s okem, forma A	
DIN 444B ISO ČSN 021167	15210 	šroub otočný s okem, forma B	
DIN 444B ISO ČSN 021167	15220 	šroub otočný s okem, forma B, s levým závitem	
DIN 444LB ISO ČSN	15220 	šroub otočný s okem, forma LB, s celým závitem	
DIN 462 ISO ČSN	14370 	podložka pojistná s vnitřnímnosem	
DIN 463 ISO ČSN	14380 	podložka pojistná se dvěma jazýčky	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 464 ISO ČSN 021161	15700 	šroub s rýhovanou hlavou	
DIN 466 ISO ČSN 021461	11600 	matice rýhovaná	
DIN 467 ISO ČSN 021462	11630 	matice rýhovaná, nízká forma	
DIN 471 ISO ČSN 022930	14400 	kroužek pojistný pro hřídel	
DIN 472 ISO ČSN 022931	14420 	kroužek pojistný pro díru	
DIN 478 ISO ČSN 021122	00510 	šroub čtyřhranný upínací s nákrůžkem	
DIN 479 ISO ČSN 021121	00500 	šroub čtyřhranný upínací s osazeným koncem	
DIN 480 ISO ČSN 021122	00520 	šroub čtyřhranný upínací s čípkem	
DIN 508 ISO 299 ČSN 021529	15860 	matice do T drážky	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 525 ISO ČSN 021399	15565 	navařovací konec pro napínače, s maticí	
DIN 529C ISO ČSN 021391	09620 	šroub do zdiva, tvar C	
DIN 546 ISO ČSN 021444	10650 	matice válcová s drážkou	
DIN 551 ISO 4766 ČSN 021181	09900 	šroub stavěcí s průběžnou drážkou a plochým koncem	
DIN 553 ISO 7434 ČSN 021185	09910 	šroub stavěcí s průběžnou drážkou a hrotem	
DIN 557 ISO ČSN 021624	10400 	matice čtyřhranná (se sražením)	
DIN 561A (Ri) ISO ČSN 021115	00610 	šroub otláčovací se šestihrannou hlavou a čípkem, tvar A	
DIN 561B ISO ČSN 021115	00600 	šroub otláčovací se šestihrannou hlavou a čípkem, tvar B	
DIN 562 ISO ČSN 021416	10450 	matice čtyřhranná nízká (bez sražení)	

norma

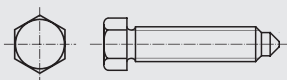
kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

DIN 564A (Ri)
ISO
ČSN 021116

00560

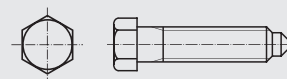


šroub odtlačovací se
šestihrannou hlavou
a hrotem, tvar A



DIN 564B
ISO
ČSN 021116

00550

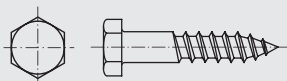


šroub odtlačovací se
šestihrannou hlavou
a hrotem, tvar B



DIN 571
ISO
ČSN 021810

08950

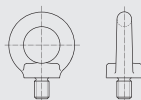


vrut do dřeva se
šestihrannou hlavou



DIN 580
ISO
ČSN 021369

15000

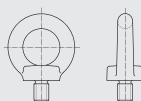


šroub závěsný



DIN 580
ISO
ČSN 021369

15030



šroub závěsný
s jemným závitem



DIN 582
ISO
ČSN 021669

15100



matice závěsná



DIN 582
ISO
ČSN 021669

15130

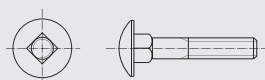


matice závěsná
s jemným závitem



DIN 603
ISO 8677
ČSN 021319

00300

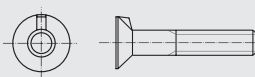


šroub vratový
s velkou zaoblenou
hlavou a čtyřhranem



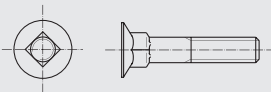

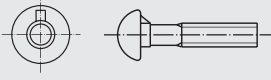

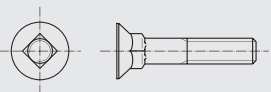

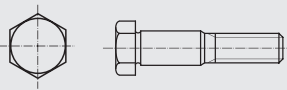

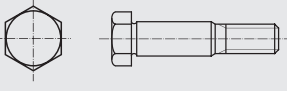

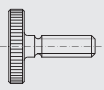

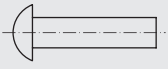





DIN 604
ISO
ČSN 021324



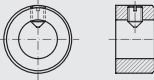

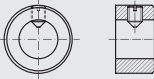

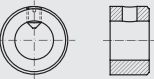

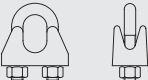

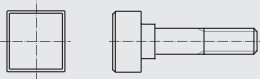

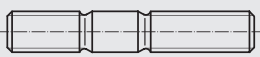

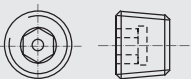

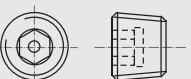

00400

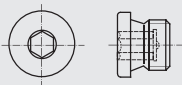

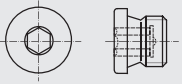

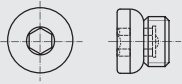

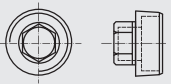

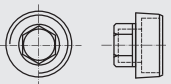

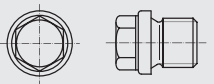

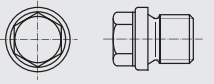

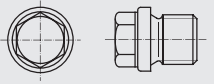

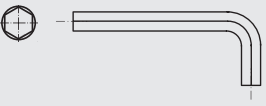



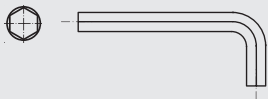





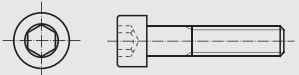

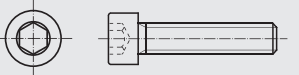

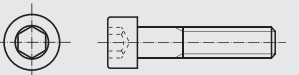

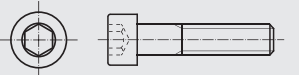

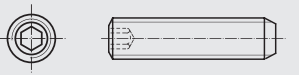

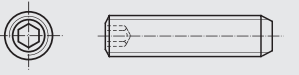

šroub se zápustnou hlavou
a nosem

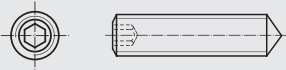

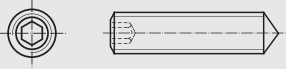

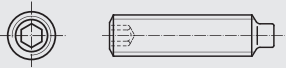

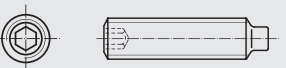





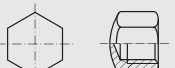







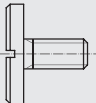

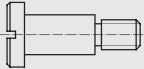





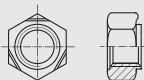

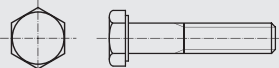

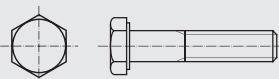

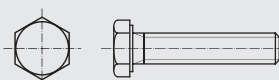

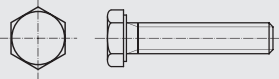

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 605 ISO ČSN 021327	00420 	šroub vratový se zápuštnou hlavou a čtyřhranem (typ dřevo)	
DIN 607 ISO ČSN 021315	01320 	šroub s půlkulatou hlavou a snosem	
DIN 608 ISO ČSN 021326	01350 	šroub vratový se zápuštnou hlavou (typ kov - pluhové)	
DIN 609 ISO ČSN 021111	01400 	šroub lícovaný se šestihrannou hlavou, s dlouhým závitem	
DIN 610 ISO ČSN 021112	01500 	šroub lícovaný se šestihrannou hlavou, s krátkým závitem	
DIN 653 ISO ČSN 021162	15720 	šroub s nízkou rýhovanou hlavou	
DIN 660/124 ISO 1051 ČSN 022301	18400 	nýt s půlkulatou hlavou (od průměru 10 dle DIN 124)	
DIN 661/302 ISO 1051 ČSN 022311	18420 	nýt se zápuštnou hlavou (od průměru 10 dle DIN 302)	
DIN 662 ISO 1051 ČSN 022315	18430 	nýt s čočkovou hlavou	

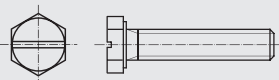

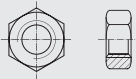

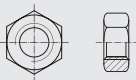

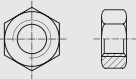

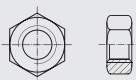

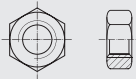

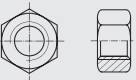

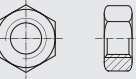



norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 674 ISO ČSN 022303	18410 	nýt s půlkulatou hlavou nízkou	
DIN 703 ISO ČSN 022911	13710 	kroužek stavěcí, těžké provedení s stavěcím šroubem dle DIN	
DIN 705A ISO ČSN 022910	13700 	kroužek stavěcí, lehké provedení, forma A t (s jedním stavěcím šroubem dle DIN 553)	
DIN 705B ISO ČSN 022910	13705 	kroužek stavěcí, lehké provedení, forma B (s otvorem pro čep)	
DIN 741 ISO ČSN	15600 	svorka lanová	
DIN 787 ISO ČSN	15840 	šroub do T drážky	
DIN 835 ISO ČSN 021178	09700 	šroub zavrtný do slitin hliníku (délka závrtného konce 2d)	
DIN 906 ISO ČSN 021913	03900 	zátka s vnitřním šestihranem a kuželovým jemným závitem metrickým	
DIN 906 ISO ČSN	03960 	zátka s vnitřním šestihranem a kuželovým závitem trubkovým	

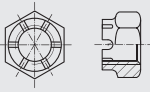




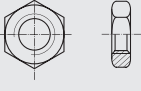

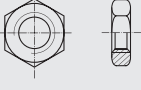

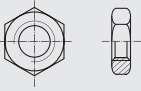





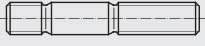

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 908 ISO ČSN 021938	04000 	zátka s vnitřním šestihranem a nákrůžkem, s válcovým jemným závitem metrickým	
DIN 908 ISO ČSN	04060 	zátka s vnitřním šestihranem a nákrůžkem, s válcovým závitem trubkovým	
DIN 908 ISO ČSN	04030 	zátka s vnitřním šestihranem a nákrůžkem, s válcovým jemným závitem metrickým a těsnícím kroužkem	
DIN 909 ISO ČSN	04085 	zátka s vnějším šestihranem a kuželovým jemným závitem metrickým	
DIN 909 ISO ČSN	04090 	zátka s vnějším šestihranem a kuželovým závitem trubkovým	
DIN 910 ISO ČSN 021915	04100 	zátka s vnějším šestihranem a nákrůžkem, s válcovým jemným závitem metrickým	
DIN 910 ISO ČSN	04160 	zátka s vnějším šestihranem a nákrůžkem, s válcovým závitem trubkovým	
DIN 910 ISO ČSN	04130 	zátka s vnějším šestihranem a nákrůžkem, s válcovým jemným závitem metrickým a magnetem	
DIN 911 ISO 2936 ČSN	16780 	klíč zástrčný pro šrouby s vnitřním šestihranem (tvar "L")	

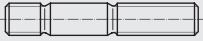

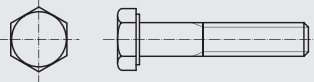

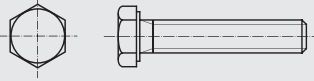

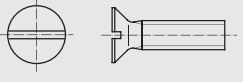

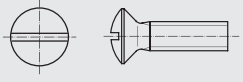

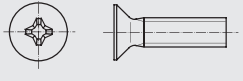

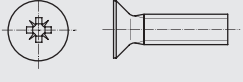

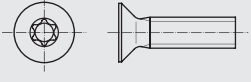

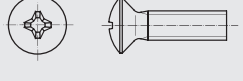

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN~911 ISO ČSN	16785 	klíč zástrčný pro šrouby s vnitřním šestihranem a středovým čepem (tvar "L")	
DIN~911 ISO ČSN	16790 	klíč zástrčný pro šrouby s drážkou TORX (tvar "L")	
DIN~911 ISO ČSN	16795 	klíč zástrčný pro šrouby s drážkou TORX a středovým čepem (tvar "L")	
DIN 912 ISO 4762 ČSN 021143	03000 	šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	
DIN 912 ISO 4762 ČSN	03000 	šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s celým závitem	
DIN 912 ISO 4762 ČSN	03030 	šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s jemným závitem	
DIN 912 ISO ČSN	03060 UNC, 03070 UNF 	šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, se závitem UNC nebo UNF	
DIN 913 ISO 4026 ČSN 021187	03500 	šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a plochým koncem	
DIN 913 ISO 4026 ČSN 021187	03530 	šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a plochým koncem, s jemným závitem	

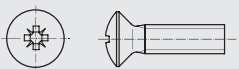

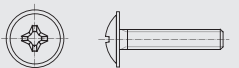

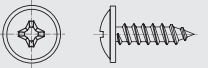













norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 914 ISO 4027 ČSN 021191	03600 	šroub s vnitřním šestihranem a hrotem	
DIN 914 ISO 4027 ČSN 021191	03630 	šroub s vnitřním šestihranem a hrotem, s jemným závitem	
DIN 915 ISO 4028 ČSN 021189	03700 	šroub s vnitřním šestihranem a čípkem	
DIN 915 ISO 4028 ČSN 021189	03730 	šroub s vnitřním šestihranem a čípkem, s jemným závitem	
DIN 916 ISO 4029 ČSN 021192	03800 	šroub stavěcí s vnitřní šestihranem a kuželovým důlkem	
DIN 916 ISO 4029 ČSN 021192	03830 	šroub stavěcí s vnitřní šestihranem a kuželovým důlkem, s jemným závitem	
DIN 917 ISO ČSN~021431	11250 	matice šestihranná uzavřená, nízká	
DIN 917 ISO ČSN~021431	11251 	matice šestihranná uzavřená, nízká, s jemným závitem	
DIN 920 ISO ČSN 021130	05700 	šroub s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou	

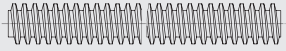

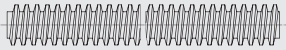

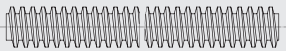

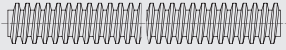

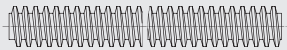









norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 921 ISO ČSN	05720 	šroub s velkou válcovou hlavou plochou a průběžnou drážkou	
DIN 923 ISO ČSN	05740 	šroub s válcovou hlavou plochou, s průběžnou drážkou a osazeným dříkem	
DIN 927 ISO ČSN	05760 	šroub stavěcí s malou válcovou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 928 ISO ČSN	11440 	matice přivařovací čtyřhranná	
DIN 929 ISO ČSN 021455	11400 	matice přivařovací šestihránná	
DIN 931 ISO ~4014 ČSN 021101	00100 	šroub se šestihránnou hlavou, s částečným závitem	
DIN 931 ISO ČSN	00160 UNC, 00170 UNF 	šroub se šestihránnou hlavou s částečným závitem UNC nebo UNF	
DIN 933 ISO~4017 ČSN 021103	00200 	šroub se šestihránnou hlavou s celým závitem	
DIN 933 ISO ČSN	00260 UNC, 00270 UNF 	šroub se šestihránnou hlavou s celým závitem UNC nebo UNF	

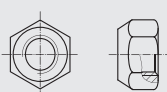

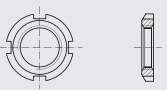

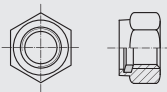

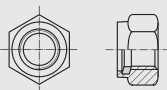

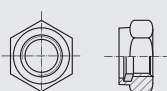

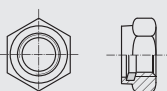

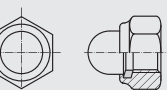





norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 933 Sz ISO ČSN 021105	00225 	šroub se šestihrannou hlavou, s průběžnou drážkou, s celým závitem	
DIN 934 ISO ~4032 ČSN 021401	10000 	matice šestihranná přesná (~0,8d)	
DIN 934 ISO~8673 ČSN 021401	10030 	matice šestihranná přesná (~0,8d), s jemným závitem	
DIN 934 ISO~4032 ČSN 021401	10040 	matice šestihranná přesná (~0,8d), s levým závitem	
DIN 934 ISO~8673 ČSN 021401	10050 	matice šestihranná přesná (~0,8d), s jemným levým závitem	
DIN 934 ISO ČSN	10060 UNC, 10070 UNF 	matice šestihranná (~0,8d), se závitem UNC nebo UNF	
DIN~934 ISO ČSN	10001 	matice šestihranná (~1d)	
DIN~ 934 ISO ČSN	10002 	matice šestihranná (~0,8d), oversize	
DIN 935 ISO 7035 ČSN 021411	11550 	matice korunová, vysoká forma	







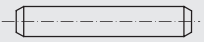







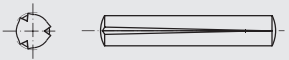



norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 935 ISO 7035 ČSN 021411	11551 	matice korunová vysoká forma, s levým závitem	
DIN 935 ISO ČSN 021411	11580 	matice korunová vysoká forma, s jemným závitem	
DIN 936 ISO ČSN 021403	10300 	matice šestihránná nízká	
DIN 936 ISO ČSN 021403	10340 	matice šestihránná nízká, s levým závitem	
DIN 936 ISO ČSN 021403	10330 	matice šestihránná nízká, s jemným závitem	
DIN 936 ISO ČSN 021403	10350 	matice šestihránná nízká, s jemným levým závitem	
DIN 937 ISO 7035 ČSN 021412	11500 	matice korunová nízká forma	
DIN 937 ISO ČSN 021412	11530 	matice korunová nízká forma, s jemným závitem	
DIN 938 ISO ČSN 021174	09750 	šroub zrný do oceli (délka závrtného konce 1d)	

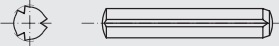

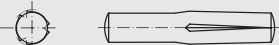

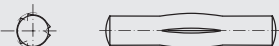









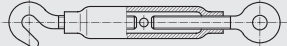

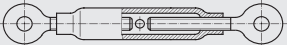

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 939 ISO ČSN 021176	09800 	šroub závrtný do litiny (délka závrtného konce 1,25d)	
DIN 960 ISO~8765 ČSN 021101	00700 	šroub se šestihrannou hlavou a částečným jemným závitem	
DIN 961 ISO~8676 ČSN 021103	00800 	šroub se šestihrannou hlavou a celým jemným závitem	
DIN 963 ISO 2009 ČSN 021151	05050 	šroub se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 964 ISO 2010 ČSN 021155	05550 	šroub se zápustnou čočkovou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 965 ISO 7046 ČSN 021152	05000 	šroub se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 965 ISO 7046 ČSN 021152	05001 	šroub se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	
DIN 965 ISO 7046 ČSN 021152	05002 	šroub se zápustnou hlavou a drážkou TORX	
DIN 966 ISO 7047 ČSN 021156	05500 	šroub se zápustnou čočkovou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	

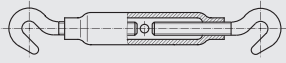



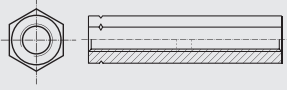





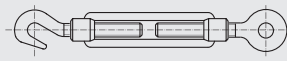

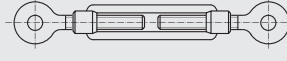



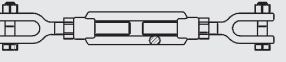

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 966 ISO 7047 ČSN 021156	05501 	šroub se zápustnou čočkovou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	
DIN~967 ISO ČSN	05200 	šroub s okrasnou půlkulatou hlavou a límcem, s křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 968C ISO ČSN	06060 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a límcem, s křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička)	
DIN 968C ISO ČSN	06065 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a límcem, s drážkou TORX (ostrá špička)	
DIN 975 ISO ČSN	09000 	tyč závitová s metrickým závitem, délka 1m	
DIN 975 ISO ČSN	09100 	tyč závitová s metrickým závitem levým, délka 1m	
DIN 975 ISO ČSN	09050 	tyč závitová s metrickým závitem jemným, délka 1m	
DIN 975 ISO ČSN	09150 	tyč závitová s metrickým závitem, délka 2m	
DIN 975 ISO ČSN	09300 	tyč závitová s metrickým závitem, délka 3m	

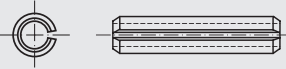

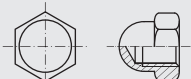

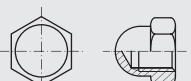







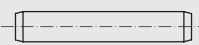





norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 975 ISO ČSN	09500 	tyč závitová s trapézovým závitem, délka 1m	
DIN 975 ISO ČSN	09510 	tyč závitová s trapézovým závitem levým, délka 1m	
DIN 975 ISO ČSN	09520 	tyč závitová s trapézovým závitem, délka 2m	
DIN 975 ISO ČSN	09525 	tyč závitová s trapézovým závitem levým, délka 2m	
DIN 975 ISO ČSN	09530 	tyč závitová s trapézovým závitem, délka 3m	
DIN 976 ISO ČSN	09550 	svorník závitový	
DIN 979 ISO ČSN	11470 	matice korunová, nízká forma	
DIN 979 ISO ČSN	11480 	matice korunová, nízká forma, s jemným závitem	
DIN 980 ISO 7042 ČSN 021492	11300 	matice šestihhranná samojistná, celokovová, forma V	



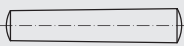

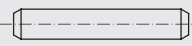

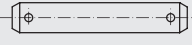

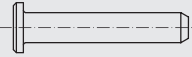

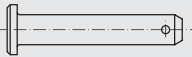



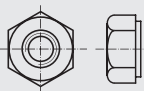

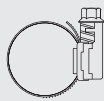

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 980 ISO ČSN 021492	11306 	matice šestihranná samojistá, celokovová, s jemným závitem, forma V	
DIN 981 ISO ČSN 023630	10550 	matice válcová se zářezy po obvodě, s jemným závitem (KM)	
DIN 982 ISO 7040 ČSN 021492	10960 	matice šestihranná samojistá vysoká s nekovovou vložkou	
DIN 982 ISO 7040 ČSN 021492	10970 	matice šestihranná samojistá vysoká s nekovovou vložkou, s jemným závitem	
DIN 985 ISO 10511 ČSN 021492	10900 	matice šestihranná samojistá s nekovovou vložkou	
DIN 985 ISO 10512 ČSN 021492	10930 	matice šestihranná samojistá nízká s nekovovou vložkou, s jemným závitem	
DIN 986 ISO ČSN	11310 	matice šestihranná samojistá uzavřená s nekovovou vložkou	
DIN 988 ISO ČSN	13930-13200 	podložka vymežovací, tloušťka 0,10-3,50mm	
DIN 1052 ISO ČSN	14343 	podložka plochá pro dřevěné konstrukce	





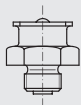

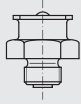

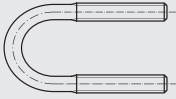

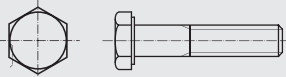

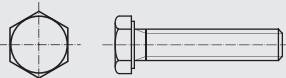





norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 1052 ISO ČSN	14345 	podložka oboustranně ozubená pro dřevěné konstrukce (BULLDOG)	
DIN 1440 ISO 8738 ČSN 021706	13400 	podložka kruhová pro čepy	
DIN 1441 ISO ČSN	13420 	podložka kruhová pro čepy	
DIN 1443A ISO~2340 ČSN 022101	18460 	čep bez hlavy, tolerance h11	
DIN 1443B ISO~2340 ČSN 022106	18474 	čep bez hlavy, s dírami, tolerance h11	
DIN 1444A ISO~2341 ČSN 022109	18490 	čep s hlavou, tolerance h11	
DIN 1444B ISO~2341 ČSN 022111	18495 	čep s hlavou, s dírou, tolerance h11	
DIN 1471 ISO 8744 ČSN 022170	18780 	kolík kuželový, rýhovaný po celé délce	
DIN 1472 ISO 8745 ČSN 021771	18785 	kolík kuželový, rýhovaný do poloviny délky	



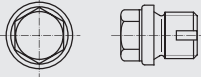







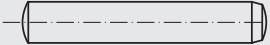

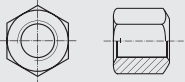

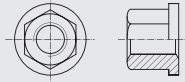

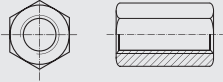

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 1473 ISO 8740 ČSN 022173	18790 	kolík válcový, rýhovaný po celé délce	
DIN 1474 ISO 8741 ČSN 022174	18800 	kolík válcový, s kuželovým rýhováním do poloviny délky	
DIN 1475 ISO 8742 ČSN 022175	18820 	kolík válcový, s kuželovým rýhováním ve střední třetině délky	
DIN 1476 ISO 8746 ČSN 022190	18830 	hřeb rýhovaný s půlkulatou hlavou	
DIN 1447 ISO 8747 ČSN 022191	18455 	hřeb rýhovaný se zápustnou hlavou	
DIN 1478 ISO ČSN 021940	15400 	matice pro napínače trubková	
DIN 1478 ISO ČSN 021940	15410 	matice pro napínače trubková, s rovnými navařovacími konci	
DIN 1478 ISO ČSN 021940	15420 	matice pro napínače trubková, s okem a hákem	
DIN 1478 ISO ČSN 021940	15430 	matice pro napínače trubková, se dvěma oky	









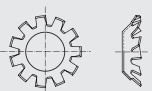

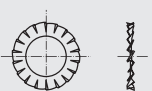







norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 1478 ISO ČSN 021940	15440 	matice pro napínače trubková, se dvěma háky	
DIN 1478 ISO ČSN 021940	15450 	matice pro napínače trubková, s vidlicovými konci	
DIN 1479 ISO ČSN 021683	15490 	matice pro napínače	
DIN 1480 ISO ČSN 021940	15500 	matice pro napínače (otevřená)	
DIN 1480 ISO ČSN 021940	15510 	matice pro napínače (otevřená), s rovnými navařovacími konci	
DIN 1480 ISO ČSN 021940	15520 	matice pro napínače (otevřená), s okem a hákem	
DIN 1480 ISO ČSN 021940	15530 	matice pro napínače (otevřená), se dvěma oky	
DIN 1480 ISO ČSN 021940	15540 	matice pro napínače (otevřená), se dvěma háky	
DIN 1480 ISO ČSN 021940	15550 	matice pro napínače (otevřená), s vidlicovými konci	



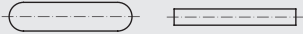

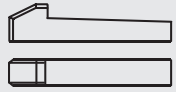

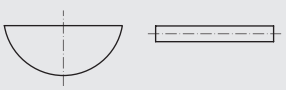



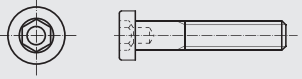

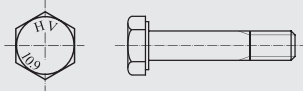

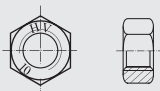



norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 1481 ISO 8752 ČSN 022156	18560 	kolík pružný válcový se štěrbinou - pro velké zatížení	
DIN 1587 ISO ČSN 021431	11200 	matice šestihránná klobouková, vysoká forma	
DIN 1587 ISO ČSN 021431	11230 	matice šestihránná klobouková, vysoká forma, s jemným závitem	
DIN 1804 ISO ČSN 021449	10500 	matice válcová se zářezy po obvodě s jemným závitem	
DIN 1816 ISO ČSN 021441	11620 	matice válcová s dírami po obvodě, s jemným závitem	
DIN 2093 ISO ČSN 026063	13750 	podložka talířová	
DIN ~7A ISO 2338 ČSN 022150	18770 	kolík válcový soustružený, nekalený, dle ISO, s tolerancí m6	
DIN ~7A ISO 2338 ČSN 022150	18775 	kolík válcový soustružený, nekalený, dle ISO, s tolerancí h8	
DIN ~1A ISO 2339A ČSN 022153	18622 	kolík kuželový broušený, nekalený	

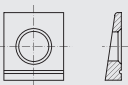

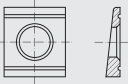

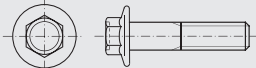

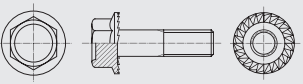

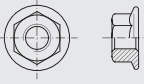

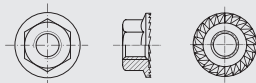

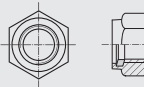

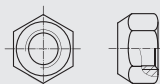



norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN~1A ISO 2339A ČSN 022153	18623 	kolák kuželový broušený, kalený	
DIN~1B ISO 2339Bv ČSN 022153	18620 	kolák kuželový soustružený, nekalený	
DIN~1443A ISO 2340 ČSN 022101	18460 	čep bez hlavy, tolerance h11	
DIN~1443B ISO 2340 ČSN 022106	18474 	čep bez hlavy, s dírami, tolerance h11	
DIN~1444A ISO 2341 ČSN 022109	18490 	čep s hlavou, tolerance h11	
DIN~1444B ISO 2341 ČSN 022111	18495 	čep s hlavou, s dírou, tolerance h11	
DIN 2310L ISO ČSN 131520	09570 	šroub svorníkový, forma L (s dlouhým závitem)	
DIN 2510NF ISO ČSN 131530	09580 	matice svorníková, forma NF	
DIN 3017 ISO ČSN	19050 	spona hadicová	

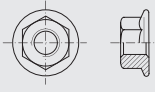

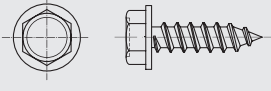

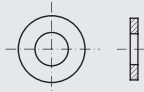

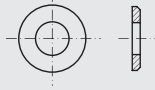

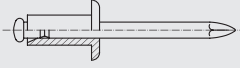

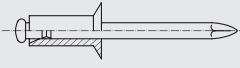

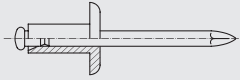

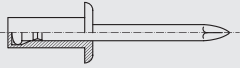



norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 3053 ISO ČSN	15641 	lanko jednopramenné	
DIN 3055 ISO ČSN	15640 	lanko šestipramenné	
DIN 3404 ISO ČSN	19170 	maznice plochá, s jemným metrickým závitem	
DIN 3404 ISO ČSN	19190 	maznice plochá, s trubkovým závitem	
DIN 3570A ISO ČSN 021372	15270 	šroub třmenový tvar U, forma A, bez matic a podložek	
DIN~931 ISO 4014 ČSN 021101	00110 	šroub se šestihlannou hlavou, dle ISO, s částečným závitem	
DIN~933 ISO 4017 ČSN 021103	00210 	šroub se šestihlannou hlavou, dle ISO, s celým závitem	
DIN~934 ISO 4032 ČSN 021401	10010 	malice šestihlanná přesná (~0,8d), dle ISO	
DIN~439B ISO 4035 ČSN 021403	10210 	malice šestihlanná nízká, dle ISO	

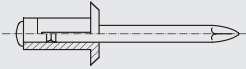

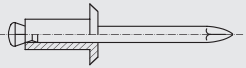

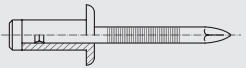

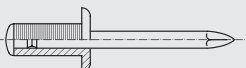





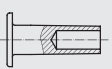



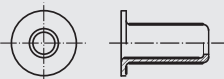

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 5406 ISO ČSN	13050 	podložka pojistná MB pro kruhové matice DIN 981 (KM)	
DIN 5586B ISO ČSN	04250 	zátku s vnějším šestihranem a nákrůžkem, s válcovým závitem trubkovým a ovzdušněním, forma B	
DIN 6319C ISO ČSN	13350 	podložka kulová, tvar C	
DIN 6319D ISO ČSN	13360 	kuželová pánev pro kulové podložka, tvar D	
DIN 6319G ISO ČSN	13370 	kuželová pánev pro kulové podložka, tvar G	
DIN 6325 ISO 8734 ČSN 022152	18660 (h6), 18700 (m6) 	kolík válcový, kalený, broušený, tolerance m6 a h6	
DIN 6330B ISO ČSN	11980 	matice šestihranná vysoká 1,5d, forma B	
DIN 6331 ISO ČSN	11960 	matice šestihranná vysoká 1,5d s nákrůžkem	
DIN 6334 ISO ČSN 021604	10800 	matice šestihranná prodlužovací, vysoká 3d	

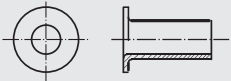

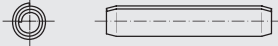

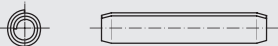





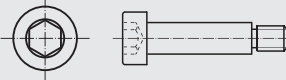

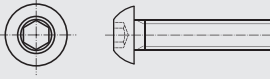

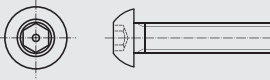

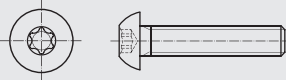

norma	kód MEKR'S		jazykový popis	QR kód
DIN 6340 ISO ČSN	13060		podložka pro pevnostní spoje	
DIN 6796 ISO 10670 ČSN 021731	13770		podložka pojistná pružná pro šroubové spoje	
DIN 6797A ISO ČSN 021744	14250		podložka ozubená, forma A - s vnějším ozubením	
DIN 6797I ISO ČSN 021744	14260		podložka ozubená, forma I - s vnitřním ozubením	
DIN 6797V ISO ČSN 021744	14270		podložka ozubená, forma V - s vnějším ozubením, pro šrouby se zápustnou hlavou	
DIN 6798A ISO ČSN 021745	14300		podložka vějířová, forma A - s vnějším ozubením	
DIN 6798I ISO ČSN 021745	14320		podložka vějířová, forma I - s vnitřním ozubením	
DIN 6798V ISO ČSN 021745	14340		podložka vějířová, forma V - s vnějším ozubením, pro šrouby se zápustnou hlavou	
DIN 6799 ISO ČSN 022929	14450		kroužek pojistný třmenový	

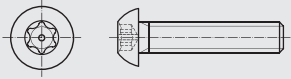

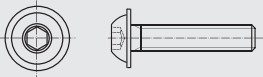

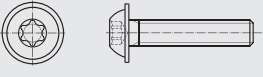

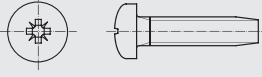

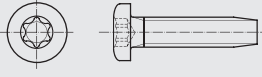

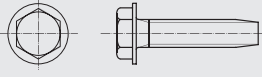

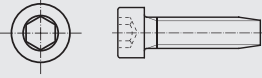

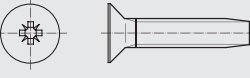

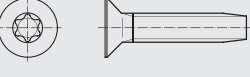

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 6880 ISO ČSN	18520 	tyč (1m) na výrobu per DIN 6885	
DIN 6885A ISO 773 ČSN 022562	18540 	pero těsné zaoblené, forma A	
DIN 6887 ISO 733 ČSN 022514	18515 	klín s nosem	
DIN 6888 ISO ČSN 022562	18510 	pero segmentové (Woodruffovo)	
DIN 6899B ISO ČSN	15590 	šrdcovka (očnice) pro ocelová lana, forma B	
DIN 6912 ISO ČSN	03200 	šroub s válcovou hlavou nízkou, vnitřním šestihranem a středící dírou	
DIN 6914 ~EN14399-4 ČSN	00850 	šroub se zvětšenou šestihannou hlavou pro ocelové konstrukce	
DIN 6915 ~EN14399-4 ČSN	10100 	matice se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce	
DIN 6916 ~EN14399-6 ČSN	13250 	podložka kruhová pro vysokopevnostní spoje ocelových konstrukcí	

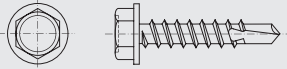

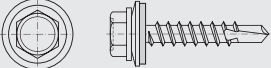

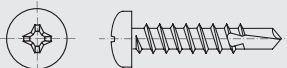

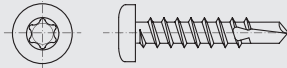

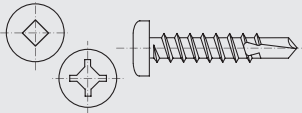

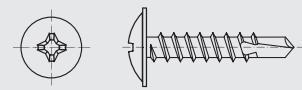

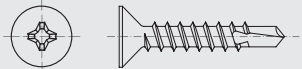

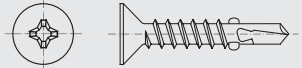

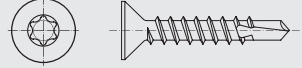

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 6917 ISO ČSN 021739	14775 	podložka čtyřhranná klínová pro I nosníky (sklon 14%)	
DIN 6918 ISO ČSN 021739	14760 	podložka čtyřhranná klínová pro U nosníky (sklon 8%)	
DIN 6921 ISO ČSN	00900 	šroub se šestihrannou hlavou a límcem hladkým	
DIN 6921 ISO ČSN	00901 	šroub se šestihrannou hlavou a límcem ozubeným	
DIN 6923 ISO 4161 ČSN	11010 	matice šestihranná s límcem hladkým	
DIN 6923 ISO 4161 ČSN	11000 	matice šestihranná s límcem ozubeným	
DIN 6924 ISO 7040 ČSN 021492	10962 	matice šestihranná samojistá s nekovovou vločkou	
DIN 6925 ISO 7042 ČSN	10990 	matice šestihranná samojistá, celokovová	
DIN 6926 ISO ČSN	11100 	matice šestihranná samojistá s límcem a nekovovou vločkou	

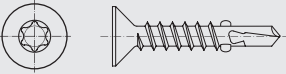

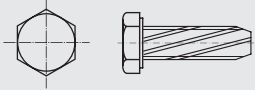

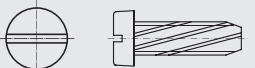

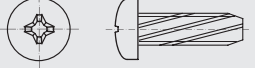

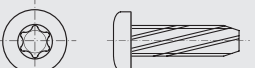

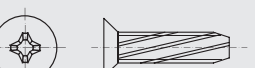

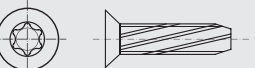

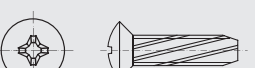

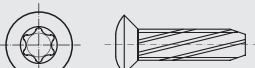

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 6927 ISO ČSN	11150 	matice šestihránná samojistá s límcem, celokovová	
DIN 6928C ISO ČSN	06310 	šroub do plechu se šestihránnou hlavou a límcem (ostrá špička)	
DIN~125A ISO 7089 ČSN 021702	13000 	podložka plochá, forma A	
DIN~125B ISO 7090 ČSN 021702	13010 	podložka plochá, forma B (se zkosenou hranou)	
DIN 7337 ISO ČSN 022391	18000 	nýt trhací s plochou hlavou	
DIN 7337 ISO ČSN	18200 	nýt trhací se zápustnou hlavou	
DIN 7337 ISO ČSN	1810-18080 	nýt trhací s velkou plochou	
DIN 7337 ISO ČSN	18250 	nýt trhací těsnící	
DIN 7337 ISO ČSN	18255 	nýt trhací těsnící se zápustnou hlavou	



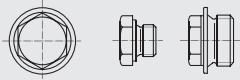

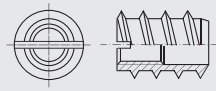



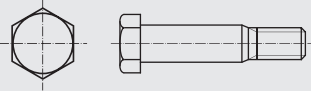

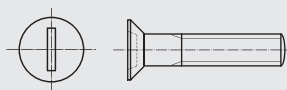

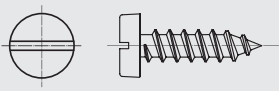

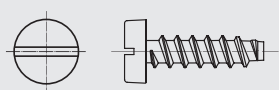

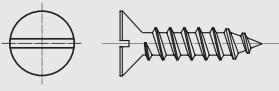

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7337 ISO ČSN	18100 	nýt trhací rozpěrný	
DIN 7337 ISO ČSN	18105 	nýt trhací slupkový	
DIN 7337 ISO ČSN	18260 	nýt trhací vysokopevnostní	
DIN 7337 ISO ČSN	18270 	nýt trhací vroubkovaný	
DIN 7337 ISO ČSN	18280 	nýt trhací vícesvěrný	
DIN 7338A ISO ČSN 022330	18350 	nýt s plochou hlavou plný, forma A	
DIN 7338B ISO ČSN 022331	18360 	nýt s plochou hlavou polodutý, forma B	
DIN 7338C ISO ČSN 022381	18370 	nýt s plochou hlavou dutý, forma C	
DIN 7339 ISO ČSN 022381	18300 	nýt trubkový	

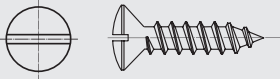

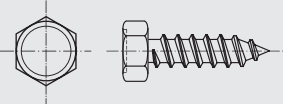

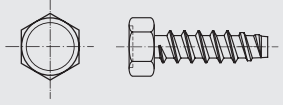

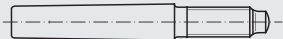

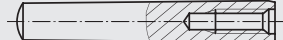





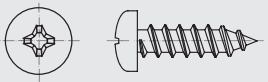

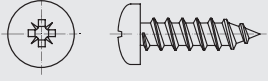

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7340A ISO ČSN 022380	18310 	nýt trubkový, forma A	
DIN 7343 ISO 8750 ČSN 022162	18600 	kolík pružný spirálový - pro běžné zatížení	
DIN 7344 ISO 8748 ČSN 022163	18610 	kolík pružný spirálový - pro velké zatížení	
DIN 7346 ISO ČSN 022156	18580 	kolík pružný válcový se štěrbinou - pro malé zatížení	
DIN 7349 ISO ČSN 021708	13020 	podložka pro upínací zařízení	
DIN ISO 7379 ČSN	03280 	šroub lícovaný s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	
DIN ISO 7380 ČSN	03400 	šroub s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem (BUTTON)	
DIN ISO ~7380 ČSN	03406 	šroub s půlkulatou hlavou a vnitřním šestihranem se středovým čepem (BUTTON)	
DIN ISO ~7380 ČSN	03430 	šroub s půlkulatou hlavou a drážkou TORX (BUTTON)	

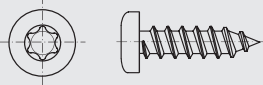

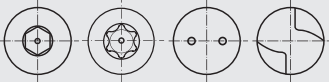

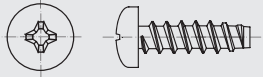

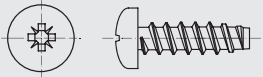

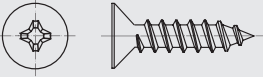

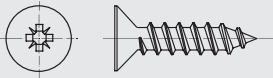

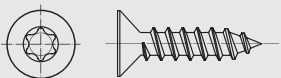

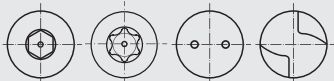

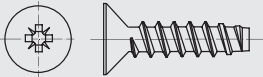

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN ISO~7380 ČSN	03405 	šroub s půlkulatou hlavou a drážkou TORX se středovým čepem (BUTTON)	
DIN ISO~7380FL ČSN	03450 	šroub s půlkulatou hlavou a límcem, s vnitřním šestihranem (BUTTON)	
DIN ISO~7380FL ČSN	03454 	kolík pružný spirálový - pro velké zatížení	
DIN 7500C ISO ČSN 021223	07200 	šroub s půlkulatou hlavou a límcem, s drážkou TORX (BUTTON)	
DIN 7500CT ISO ČSN	07205 	šroub závitotvorný s půlkulatou hlavou a drážkou TORX	
DIN ~7500D ISO ČSN	07220 	šroub závitotvorný se šestihrannou hlavou, s límcem	
DIN 7500E ISO ČSN	07230 	šroub závitotvorný s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	
DIN 7500M ISO ČSN 021224	07240 	šroub závitotvorný se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	
DIN 7500M ISO ČSN	07250 	šroub závitotvorný se zápustnou hlavou a drážkou TORX	

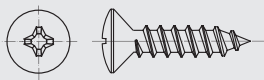

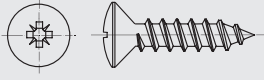

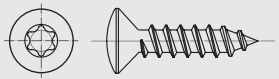

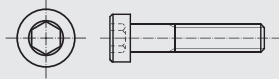

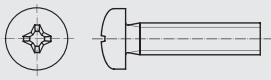

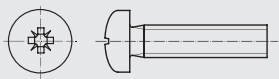

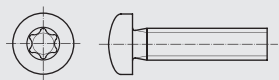





norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7540K ISO 15480 ČSN	06700 	šroub samovrtný TEX se šestihrannou hlavou s lámcem	
DIN 7504KP ISO ČSN	06750 	šroub farmářský (šroub samovrtný TEX se šestihrannou hlavou s límcem a podložkou s gumou)	
DIN 7504N ISO 15481 ČSN	06600 	šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7504N ISO ČSN	06602 	šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou a drážkou TORX	
DIN 7504N ISO ČSN	06603, 06604 	šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou a drážkou SQUARE nebo QUADREX	
DIN 7504FL ISO ČSN	06660 	šroub samovrtný TEX s půlkulatou hlavou s límcem a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7504P ISO 15482 ČSN	06500 	šroub samovrtný TEX se záпустnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN~7504P ISO ČSN	06540 	šroub samovrtný TEX se záпустnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS, s křídélky	
DIN 7504P ISO ČSN	06502 	šroub samovrtný TEX se záпустnou hlavou a drážkou TORX	

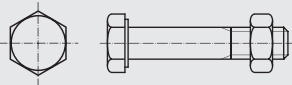

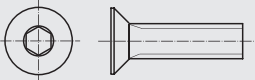

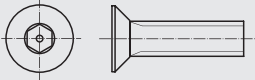

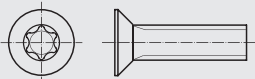

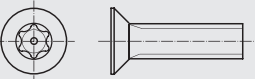

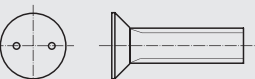





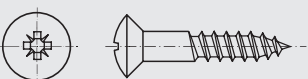

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN~7540P ISO ČSN	06550 	šroub samovrtný TEX se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s křídélky	
DIN 7513A ISO ČSN	07000 	šroub zavitořezný se šestihrannou hlavou	
DIN 7513B ISO ČSN 021226	07050 	šroub zavitořezný s válcovou hlavou a průběžnou drážkou	
DIN 7516A ISO ČSN	07100 	šroub zavitořezný s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7516A ISO ČSN	07105 	šroub zavitořezný s půlkulatou hlavou a drážkou TORX	
DIN 7516D ISO ČSN	07150 	šroub zavitořezný se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7516D ISO ČSN	07155 	šroub zavitořezný se zápustnou hlavou a drážkou TORX	
DIN 7516E ISO ČSN	07120 	šroub zavitořezný s čočkovou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7516E ISO ČSN	07125 	šroub zavitořezný s čočkovou hlavou a drážkou TORX	

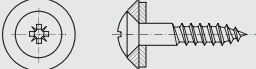



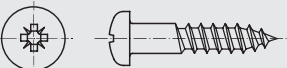



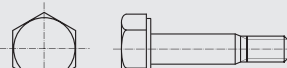



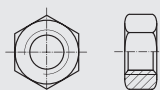

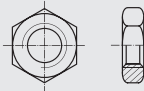

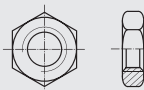

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7603 ISO ČSN	13210-13225 	podložka těsnící	
DIN 7604A ISO ČSN 021915	04080 	zátku s vnějším šestihranem a nákrůžkem, s válcovým jemným závitem metrickým, forma A	
DIN 7965A ISO ČSN	16530 	matice závrtná s drážkou, typ A	
DIN 7967 ISO ČSN	11650 	matice šestihranná pojistná z plechu	
DIN 7968 ISO ČSN	01520 	šroub lícovaný se šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce	
DIN 7969 ISO ČSN	00650 	šroub se zápustnou hlavou a neprůběžnou drážkou pro ocelové konstrukce	
DIN 7971C ISO 1481 ČSN 021232	06055 	šroub do plechu s válcovou hlavou a průběžnou drážkou (ostrá špička)	
DIN 7971F ISO ČSN	06057 	šroub do plechu s válcovou hlavou a průběžnou drážkou (tupá špička)	
DIN 7972C ISO 1482 ČSN 021236	06170 	šroub do plechu se zápustnou hlavou a průběžnou drážkou (ostrá špička)	

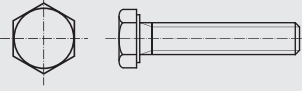

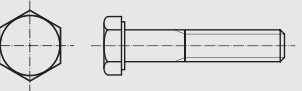

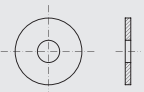

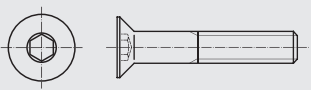

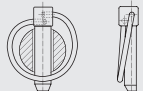

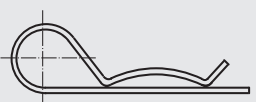



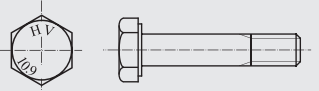

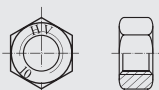

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7973C ISO 1483 ČSN 021238	06250 	šroub doplechu a čočkovou hlavou a průběžnou drážkou (ostrá špička)	
DIN 7976C ISO 1479 ČSN 021231	06300 	šroub do plechu se šestihannou hlavou (pstrá špička)	
DIN 7976F ISO 1479 ČSN	06305 	šroub do plechu se šestihannou hlavou (tupá špička)	
DIN 7977 ISO 8737 ČSN 022154	18640 	kolík kuželový s vnějším závitem	
DIN 7978 ISO 8736 ČSN 022155	18650 	kolík kuželový s vnitřním závitem	
DIN 7979D ISO 8735 ČSN 022149	18740 	kolík válcový kalený s vnitřním závitem	
DIN 7980 ISO ČSN 021740	13900 	podložka pružná se čtvercovým průřezem	
DIN 7981C ISO 7049 ČSN 021235	06000 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička)	
DIN 7981C ISO 7049 ČSN 021235	06001 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	



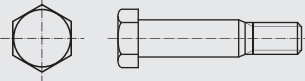















norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7981C ISO 7049/ ISO 14585 ČSN 021235	06002 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a drážkou TORX (ostrá špička)	
DIN 7981C ISO ČSN	06003, 06004, 06005, 06006 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a ostatními drážkami dle obr (ostrá špička)	
DIN 7981F ISO 7049 ČSN 021235	06050 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7981F ISO 7049 ČSN 021235	06051 	šroub do plechu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	
DIN 7982C ISO 7050 ČSN 021237	06100 	šroub do plechu se zápustnou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7982C ISO 7050 ČSN 021237	06101 	šroub do plechu se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	
DIN 7980 ISO 7050/ ISO 14586 ČSN 021137	06102 	šroub do plechu se zápustnou hlavou a drážkou TORX (ostrá špička)	
DIN 7982C ISO ČSN	06103, 06104, 06105, 06106 	šroub do plechu se zápustnou hlavou a ostatními drážkami dle obr (ostrá špička)	
DIN 7982F ISO 7050 ČSN 021237	06150 	šroub do plechu se zápustnou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	









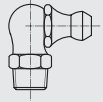

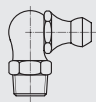

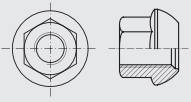

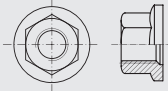



norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7983C ISO 7051 ČSN 021239	06200 	šroub do plechu s čočkovou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS (ostrá špička)	
DIN 7983C ISO 7051 ČSN 021239	06201 	šroub do plechu s čočkovou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE (ostrá špička)	
DIN 7983C ISO 7051/ ISO 14587 ČSN 021239	06202 	šroub do plechu s čočkovou hlavou a drážkou TORX (ostrá špička)	
DIN 7984 ISO ČSN	03100 	šroub s válcovou hlavou nízkou a vnitřním šestihranem	
DIN 7985 ISO 7045 ČSN 021147	05100 	šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou PHILLIPS	
DIN 7985 ISO 7045 ČSN 021147	05101 	šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou POZIDRIVE	
DIN 7985 ISO 7045/ ISO 14583 ČSN 021147	05102 	šroub s půlkulatou hlavou a drážkou TORX	
DIN 7989A ISO ČSN 021708	13300 	podložka pro ocelové konstrukce lisovaná, forma A	
DIN 7989B ISO ČSN 021708	13310 	podložka pro ocelové konstrukce soustředěná, forma B	

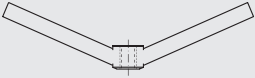



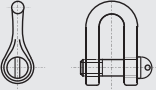

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 7990 ISO ČSN 021308	00640 	šroub se šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce	
DIN~7991 ISO 10642 ČSN 021144	03300 	šroub se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem	
DIN~7991 ISO ČSN	03305 	šroub se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem a středovým čepem	
DIN~7991 ISO 7045/ ISO 14583 ČSN	03310 	šroub se zápustnou hlavou a drážkou TORX	
DIN~7991 ISO ČSN	03315 	šroub se zápustnou hlavou a drážkou TORX, se středovým čepem	
DIN~7991 ISO ČSN	03316 	šroub se zápustnou hlavou se dvěma dírami	
DIN 7993A ISO ČSN	14500 	kroužek pojistný rozpěrný pro hřídel	
DIN 7993B ISO ČSN	14510 	kroužek pojistný rozpěrný pro díru	
DIN 7995 ISO ČSN	08400 	vrut do dřeva s šoškovou hlavou a drážkou POZIDRIVE	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN~7995P ISO ČSN	08410, 08411, 08412 	vrut do dřeva s čočkovou hlavou a drážkou POZIDRIVE, s těsnící podložkou 15mm, 20mm nebo 25mm (klempířský)	
DIN~7995P ISO ČSN	08413, 08414, 08415 	vrut do dřeva s čočkovou hlavou a drážkou TORX, s těsnící podložkou 15mm, 20mm nebo 25mm (klempířský)	
DIN 7996 ISO ČSN	08362 	vrut do dřeva s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIVE	
DIN 7997 ISO ČSN	08625 	vrut do dřeva se zápustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE	
DIN 7999 ~EN14399-8 ČSN	01450 	šroub lícovaný se zvětšenou šestihlannou hlavou pro ocelové konstrukce	
DIN~934 ISO 8673 ČSN 021401	10030 	matice šestihlanná přesná (~0,8d), s jemným závitem	
DIN~934 ISO 8673 ČSN 021401	10050 	matice šestihlanná přesná (~0,8d), s jemným levým závitem	
DIN~439B ISO 8675 ČSN 021403	10330 	matice šestihlanná nízká (~0,8d), s jemným závitem	
DIN~439B ISO 8675 ČSN 021403	10350 	matice šestihlanná nízká (~0,8d), s jemným levým závitem	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN~961 ISO 8676 ČSN 021103	00800 	šroub se šestihrannou hlavou a celým jemným závitem	
DIN~960 ISO 8765 ČSN 021101	00700 	šroub se šestihrannou hlavou a částečným jemným závitem	
DIN 9021 ISO 7093 ČSN 021726	13500 	podložka pro nýty	
DIN~7991 ISO 10642 ČSN 021144	03300 	šroub se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem	
DIN 11023 ISO ČSN	14603 	zákolník	
DIN~11024 ISO ČSN	19000 	závlačka pružinová jednoduchá (Springlock double)	
DIN 11024 ISO ČSN	19010 	závlačka pružinová dvojité (Springlock double)	
DIN~6914 EN 14399-4 ČSN	00850 	matice se zvětšeným šestihrannou hlavou pro ocelové konstrukce	
DIN~6915 EN 14399-4 ČSN	10100 	matice se zvětšeným šestihranem pro ocelové konstrukce	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN~6916 EN 14399-6 ČSN	13250 	podložka kruhová pro vysokopevnostní spoje ocelových konstrukcí	
DIN~7999 EN 14399-8 ČSN	01450 	šroub lícovaný se zvětšenou šestihlannou hlavou pro ocelové konstrukce	
DIN 15237 ISO ČSN 021329	00440 	šroub koreňkový se zápustnou hlavou, včetně podložky a matice	
DIN 18182B ISO ČSN	08740 	vrut do sádrokartonu samovrtný se zápustnou hlavou a drážkou PHILLIPS, s vrtákem na špičce, s dvouchodým závitem	
DIN 18182D ISO ČSN	08700 	vrut do sádrokartonu se zápustnou hlavou a drážkou PHILLIPS, s dvouchodým závitem	
DIN 18182E ISO ČSN	08720 	vrut do sádrokartonu se zápustnou hlavou a drážkou PHILLIPS, s jednoduchým závitem (COARSE)	
DIN 32501 ISO ČSN	15900 	šroub pro navařování	
DIN 70852 ISO ČSN	10510 	matice válcová se zářezy po obvodě, s jemným závitem	
DIN 70952A ISO ČSN	14350 	podložka pojistná pro matice DIN 70852	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 71412A ISO ČSN	19100 	matice kulová přímá (180°) s metrickým závitem	
DIN 71412A ISO ČSN	19110 	matice kulová přímá (180°) s trubkovým závitem	
DIN 71412B ISO ČSN	19120 	matice kulová šikmá (45°) s metrickým závitem	
DIN 71412B ISO ČSN	19130 	matice kulová šikmá (45°) s trubkovým závitem	
DIN 71412C ISO ČSN	19140 	matice kulová pravoúhlá (90°) s metrickým závitem	
DIN 71412C ISO ČSN	19150 	matice kulová pravoúhlá (90°) s trubkovým závitem	
DIN 74361A ISO ČSN	10700 	matice kolová, forma A	
DIN 74361B ISO ČSN	10705 	matice kolová, forma B	
DIN 74361C ISO ČSN	13950 	podložka pružná pro kolové matice, forma C	

norma	kód MEKR'S	jazykový popis	QR kód
DIN 80701 ISO ČSN	11380 	matice motýlková	
DIN 80705 ISO ČSN	10355 	matice se zmenšeným šestihranem, nízká forma, s jemným metrickým závitem	
DIN 82101 ISO ČSN	15644 	zámek řetězu, typ D	

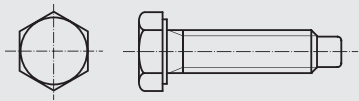
NENORMOVANÉ POLOŽKY

kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

00480



šroub lešenářský se šestihrannou hlavou



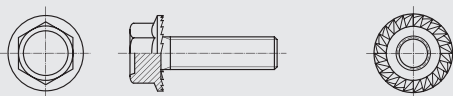
00930



šroub se šestihrannou hlavou a límcem RIPP



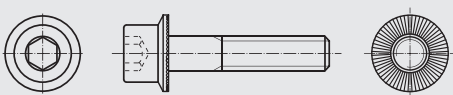
00940



šroub se šestihrannou hlavou a límcem TENSILOCK



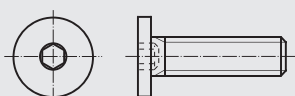
03170



šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem, s límcem RIPP



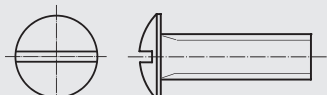
03250



šroub s válcovou hlavou extra nízkou a vnitřním šestihranem



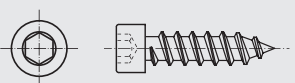
03460



šroub s nízkou půlkulatou hlavou a průběžnou drážkou (BECHER)



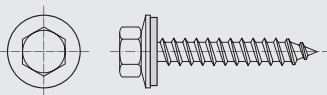
06058



šroub do plechu s válcovou hlavou dle DIN 912 a vnitřním šestihranem (ostrá špička)



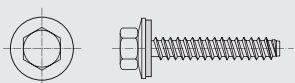
06340, 06341, 06342, 06343, 06344



šroub fasádní se šestihrannou hlavou a těsnící podložkou 16, 19, 22, 25 nebo 29mm (ostrá špička)



06345, 06346, 06347, 06348, 06349



šroub fasádní se šestihrannou hlavou a těsnící podložkou 16, 19, 22, 25 nebo 29mm (tupá špička)

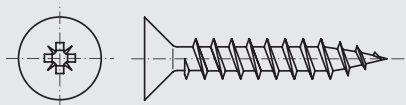


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

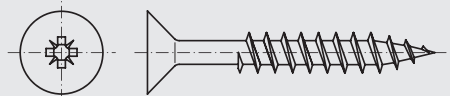
08000



univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE, s celým závitem



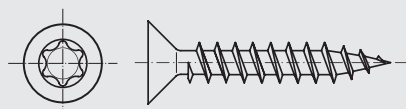
08020



univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou POZIDRIVE, s částečným závitem



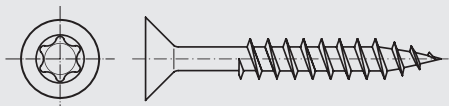
08060



univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s celým závitem



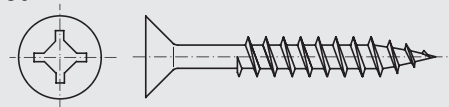
08061



univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s částečným závitem



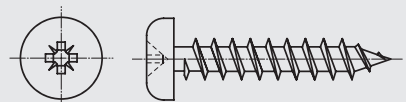
08080



univerzální vrut se zápustnou hlavou a drážkou QUADREX



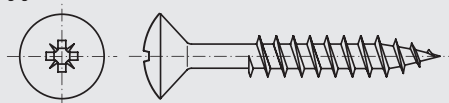
08300



univerzální vrut s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIVE



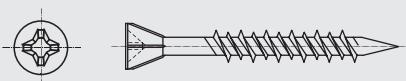
08500



univerzální vrut s šoškovou hlavou a drážkou POZIDRIVE



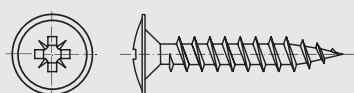
08520



vrut do cementotřískových desek se zápustnou hlavou s drážkami, s dvouchodým závitem HI-LOW a tvrzeným hrotem, s drážkou phillips



08550



univerzální vrut s čočkovou hlavou s límcem, s drážkou POZIDRIVE

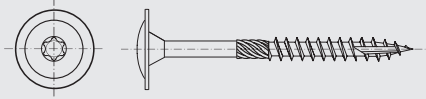


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

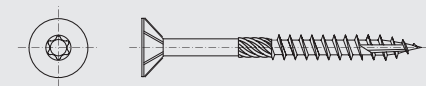
08555



vrut konstrukční s talířovou hlavou, frézovacím segmentem na těle, řeznou špičkou a drážkou TORX



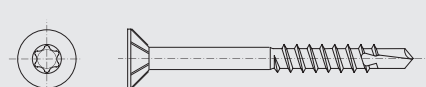
08556



vrut konstrukční se zápustnou hlavou, s drážkami, frézovacím segmentem na těle, řeznou špičkou a drážkou TORX



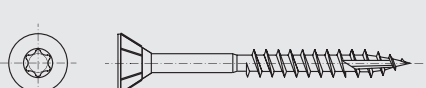
08557



vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s vrtákem na špičce



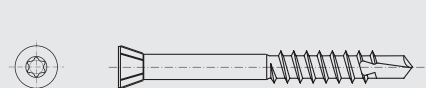
08560



vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s řeznou týhou na špičce



08570



vrut s malou zápustnou hlavou a drážkou TORX, s vrtákem na špičce



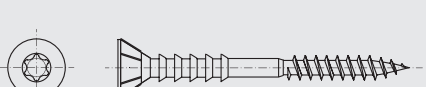
08572



vrut se zápustnou hlavou a drážkou TORX do tvrdého dřeva



08574



vrut distanční se zápustnou hlavou a drážkou TORX, s kroužky pod hlavou



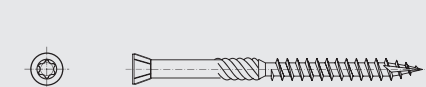
08575



vrut s válcovou hlavou a drážkou TORX, s frézovacím segmentem na těle a řeznou rýhou na špičce - terasové



08576



vrut s válcovou hlavou a drážkou TORX, s frézovacím segmentem na těle a řeznou rýhou na špičce - terasové

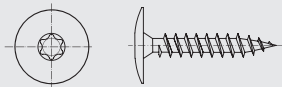


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

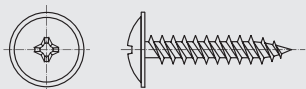
08600, 08605



vrut půlkulatá hlava široká
s drážkou TORX



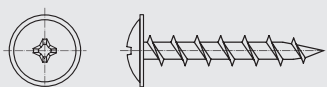
08750



vrut do sádrokartonu
s rámovou hlavou a drážkou
PHILLIPS



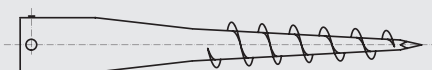
08760



vrut do sádrokartonu
s rámovou hlavou a drážkou
PHILLIPS, s jednoduchým
závitem (COARSE)



08800



vrut zemní pro trubku



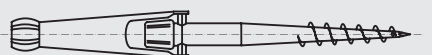
08810



vrut zemní pro hranol



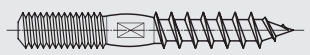
08820



vrut zemní plastový



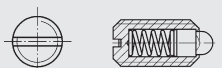
08900



kombinovaný šroub/vrut



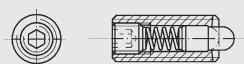
09960



tlačítko pojistné s tlačným
čepem a průběžnou drážkou



09970



tlačítko pojistné s tlačným
čepem a a vnitřním
šestihranem

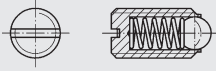


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

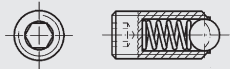
09980



tlačítko pojistné s kuličkou
a průběžnou drážkou



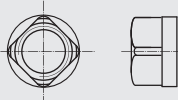
09985



tlačítko pojistné s kuličkou
a vnitřním šestihranem



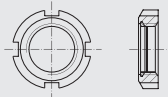
10110



matice lešenářská,
čtyřhranná s límcem



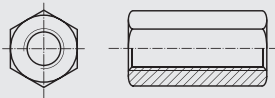
10600



matice válcová pojistná
se zářezy po obvodě,
s nekovovou vložkou (GUK),
s jemným závitem



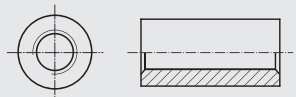
10810



matice šestihranné
prodlužovací



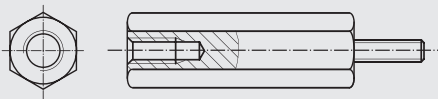
10850



matice válcová prodlužovací



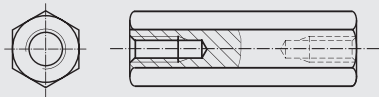
10855



sloupek distanční
šestihranný s vnitřním
a vnějším závitem



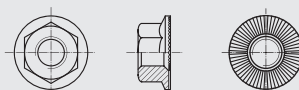
10860



sloupek distanční
šestihranný s vnitřním
závitem oboustranným



11020



matice šestihranná
s ozubeným límcem RIPP



kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

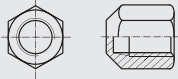
11040



matice šestihhranná
s ozubeným límcem
TENSILOCK



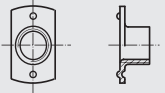
11252



matice šestihhranná
uzavřená, vysoká,
dle ČSN 02 1431



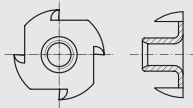
11405



matice přivařovací plochá
k bodovému přivařování



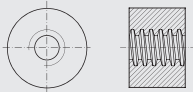
11450



matice narážecí



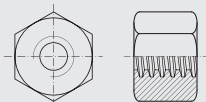
11670



matice trapézová válcová,
vysoká 1,5d



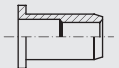
11677



matice trapézová
šestihhranná, vysoká 1,5d



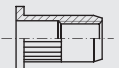
11700, 11705



matice nýtovací s plochou
hlavou, hladké tělo,
otevřená nebo uzavřená



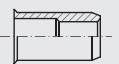
11710, 11715



matice nýtovací s plochou
hlavou, s rýhovaným tělem,
otevřená nebo uzavřená



11730, 11735



matice nýtovací s malou
zápustnou hlavou, s hladkým
tělem, otevřená nebo
uzavřená

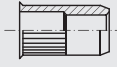


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

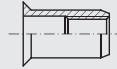
11740, 11745



matice nýtovací s malou zápustnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřená nebo uzavřená



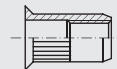
11750, 11755



matice nýtovací se zápustnou hlavou, s hladkým tělem, otevřená nebo uzavřená



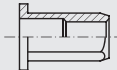
11760, 11765



matice nýtovací se zápustnou hlavou, s rýhovaným tělem, otevřená nebo uzavřená



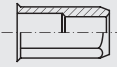
11850, 11855



matice nýtovací s plochou hlavou, šestihranná nebo částečně šestihranná, otevřená



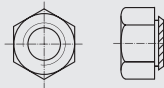
11870, 11875



matice nýtovací s malou zápustnou hlavou, šestihranná nebo částečně šestihranná, otevřená



11930



matice lisovací šestihranná KALEI



11950



matice lisovací kulatá



11970



matice zápustná 110° s drážkou



13560



podložka pro dřevěné konstrukce, dle ČSN 02 1729

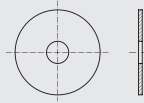


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

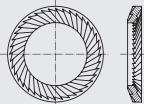
13600



podložka velkoplošná
karosářská



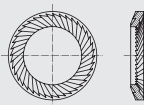
14000



podložka SCHNORR, forma S
- pro šrouby v pevnosti ≤ 5.8



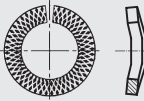
14050



podložka SCHNORR,
forma VS- zesílená, pro
šrouby v pevnosti 8.8/10.9



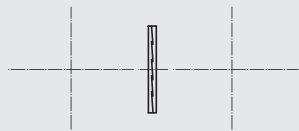
14100



podložka HEDTMANN



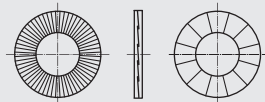
14120



podložka NORD-LOCK
pro šrouby s válcovou hlavou



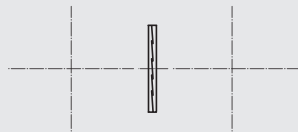
14122



podložka NORD-LOCK
pro šrouby se šestihrannou
hlavou



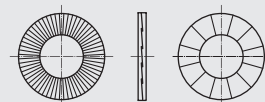
14140



podložka HEICO-LOCK
pro šrouby s válcovou
hlavou



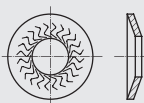
14142



podložka HEICO-LOCK
pro šrouby se šestihrannou
hlavou



14155



podložka TECKENTRUP,
forma Z - pro šrouby
s válcovou hlavou
v pevnostech 8.8/10.9

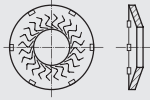


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

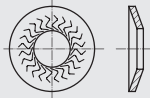
14160



podložka TECKENTRUP,
forma K - s kontaktními
výstupky pro šrouby
v pevnostech ≤ 10.9



14170



podložka TECKENTRUP,
forma S - s malým vnějším
průměrem, pro šrouby
v pevnostech ≤ 5.8



14175



podložka TECKENTRUP, f
orma M - se středním vnějším
průměrem, pro šrouby v
pevnostech 8.8/10.9



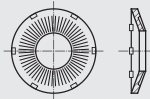
14180



podložka TECKENTRUP,
forma B - s velkým vnějším
průměrem, pro šrouby v
pevnostech 10.9/12.9



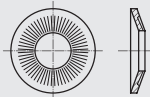
14192



podložka kontaktní, forma P
- s kontaktními výstupky pro
šrouby v pevnostech ≤ 10.9



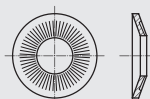
14194



podložka kontaktní, forma S
- s malým vnějším
průměrem, pro šrouby v
pevnostech ≤ 5.8



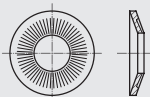
14196



podložka kontaktní, forma M
- se středním vnějším
průměrem, pro šrouby
v pevnostech 8.8/10.9



14198



podložka kontaktní, forma B
- s velkým vnějším průměrem,
pro šrouby v pevnostech
10.9/12.9



14550, 14560



podložka STARLOCK,
otevřená nebo uzavřená

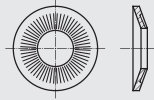


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

14606



podložka RIPP-LOCK



14650



podložka s těsnicí gumou



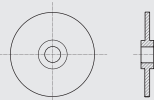
14660, 14670



podložka pro
přípevnostňování
střešních krytin



14680



podložka pryžová těsnící V11
pro přípevnostňování
střešních krytin



14681



podložka pryžová těsnící V12
pro přípevnostňování
střešních krytin



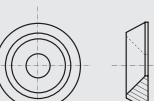
14860



podložka pro šroub
se zápustnou hlavou 90°



14865



podložka pro konstrukční
vruty se zápustnou hlavou



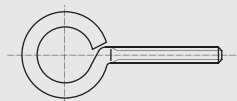
14889, 14890



podložka sedlářská rolovaná
a nerolovaná



15260



šroub s okem

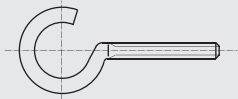


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

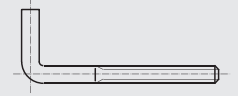
15261



šroub s hákem



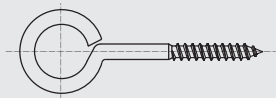
15262



šroub se skobou



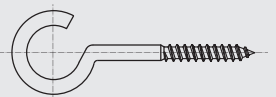
15263



vrut s okem



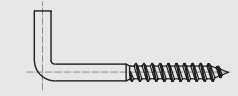
15264



vrut s vrtákem



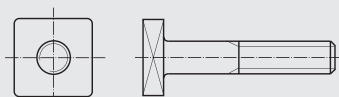
15265



vrut se skobou



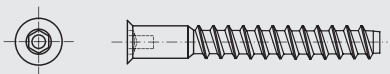
15825



šroub s T hlavou,
dle ČSN 02 1124



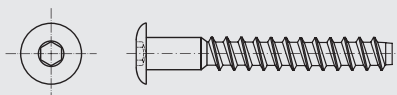
16000



vrut confirmát se zápustnou
hlavou a vnitřním
šestihranem



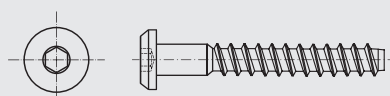
16050



vrut confirmát s půlkulatou
hlavou a vnitřním
šestihranem



16080, 16100



vrut confirmát s válcovou
hlavou (15-17mm) a vnitřním
šestihranem

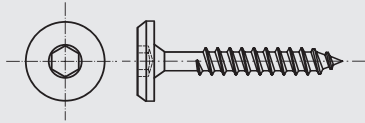


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

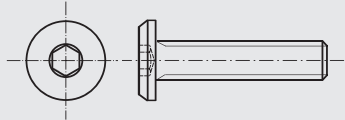
16130, 16150



vrut nábytkářský s válcovou hlavou (13 a 17mm) a vnitřním šestihranem



16250-16300



šroub nábytkářský s válcovou hlavou (14, 15 a 17mm) a vnitřním šestihranem



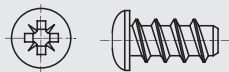
16400



eurovrut se zápuštnou hlavou a drážkou POZIDRIVE



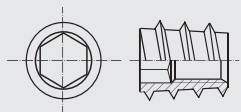
16420



eurovrut s půlkulatou hlavou a drážkou POZIDRIVE



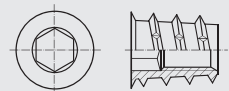
16510



matice závrtná kuželová s vnitřním šestihranem, typ E



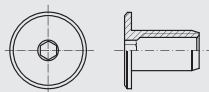
16520



matice závrtná kuželová s vnitřním šestihranem, typ D (s límcem)



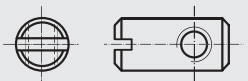
16590, 16600



matice nábytkářská s vnitřním šestihranem



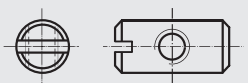
16640



článek nábytkářský, vyosený



16641



článek nábytkářský, nevysený



kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

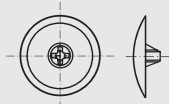
16680



článek nábytkářský spojovací,
s neztratitelnou podložkou
a kombidrážkou



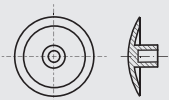
16800



krytka na vrut se záпустnou
hlavou a drážkou POZIDRIVE



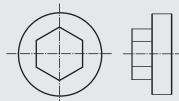
16820, 16830



krytka na vrut konfirmát



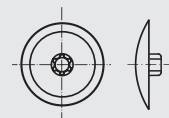
16840-16860



krytka na TEX s límcem



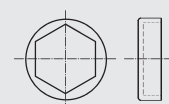
16870



krytka na vrut se záпустnou
hlavou a drážkou TORX



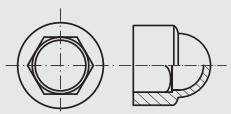
16900



krytka na šestihranný šroub,
rovná



16910



krytka na šestihrannou
matici, klobouková



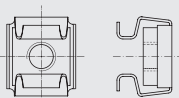
18450



hřeb šroubový zařážecí
s půlkulatou hlavou



19200-19240



matice v kleci

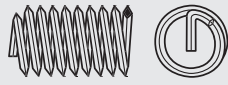


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

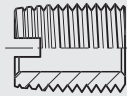
19520



vložka závitová HELICOIL



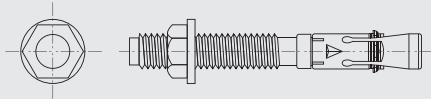
19548



vložka závitová ENSAT,
typ 302



21000



kotva průvlaková FM
s rozpěrným pouzdrem,
s maticí a podložkou



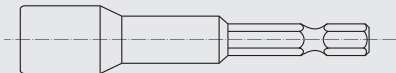
24420



šroub okenní (TURBO)
se zápustnou hlavou
a drážkou TORX



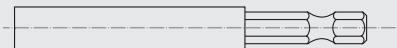
29100



nástčkový klíč magnetický



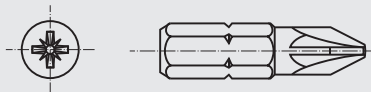
29110



magnetický nástavec



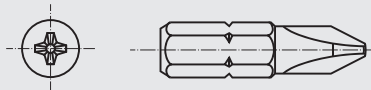
29200



hrot PZ (POZIDRIVE)



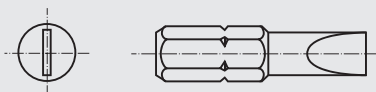
29250



hrot PH (PHILLIPS)



29300



hrot PL (plochý)

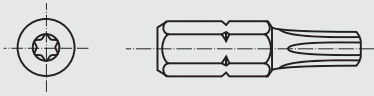


kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

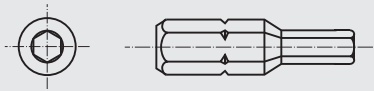
29350



hrot TX (TORX)



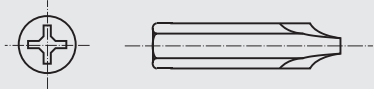
29400



hrot SW (IMBUS)



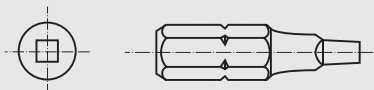
29450



hrot QUADREX



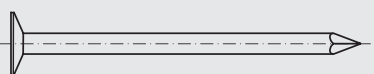
29455



hrot SQ (SQUARE)



43000



hřebík stavební



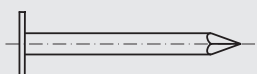
43010



hřebík kolářský



43020



hřebík do krytiny



43050



hřebík kroucený



43060



hřebík čalounický



kód MEKR'S

jazykový popis

QR kód

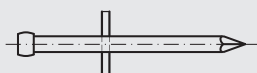
43070



hřebík konvexní



43140, 43150, 43160



hřebík nastřelovací bez
podložky, s jednou
podložkou nebo dvěma
podložkami



43300



hřebík kalený s plochou
hlavou



43320



hřebík kalený se zápustnou
hlavou



43340



hřebík kalený s půlkulatou
hlavou



43360



skoba kalená



PŘEVODNÍK NOREM **DIN-ISO-EN**

DIN	ISO	EN	DIN	ISO	EN	DIN	ISO	EN
1	2339	22339	935	7035		6888	3912	
7	2338		937	7038		6900	10644	
84	1207		960	8765		6901	10510	
85	1580		961	8676		6921	8100	1665
94	1234		963	2009		6921	8102	1665
125	7089		964	2010		6922	4162	1662, 1665
125	7090		965	7046		6922	8104	1662
126	7091		966	7047		6923	4161	1661
417	7435	27435	979	7038		6923	10663	1661
427	2342		980	7042		6926	7043	1663/1666
433	7092		980	7719		6926	12125	
438	7436	27436	980	10513		6927	7044	1664, 1667
439	4035		982	7040		6927	12126	
439	4036		982	10512		6928	7053	
439	8675		985	10511		6928	10509	
440	7094		985	10512		7343	8750	
508	299		1440	8738	28738	7343	8751	
551	4766	24766	1443	2340	22340	7344	8748	
553	7434	27434	1444	2341	22341	7346	13337	
555	4034		1470	8739		7504	15480	
558	4018		1471	8744		7504	15481	
601	4016		1472	8745		7504	15482	
603	8677		1473	8740		7504	15483	
660	1051		1474	8741		7971	1481	
661	1051		1475	8742		7972	1482	
662	1051		1475	8743	28743	7973	1483	
674	1051		1476	8746		7976	1479	
675	1051		1477	8747		7977	8737	29737
787	299		1481	8752		7978	8736	28736
911	2936		6325	8734		7979	8733	
912	4762		6791	1051		7979	8735	
913	4026		6792	1051		7981	7049	
914	4027		6796	10670		7982	7050	
915	4028		6883	2492		7983	7051	
916	4029		6884	2492		7985	7045	
931	4014		6885	773		7991	10642	
933	4017		6885	2491		9021	7093	
934	4032		6886	774		9841	7379	
934	8673		6887	774				

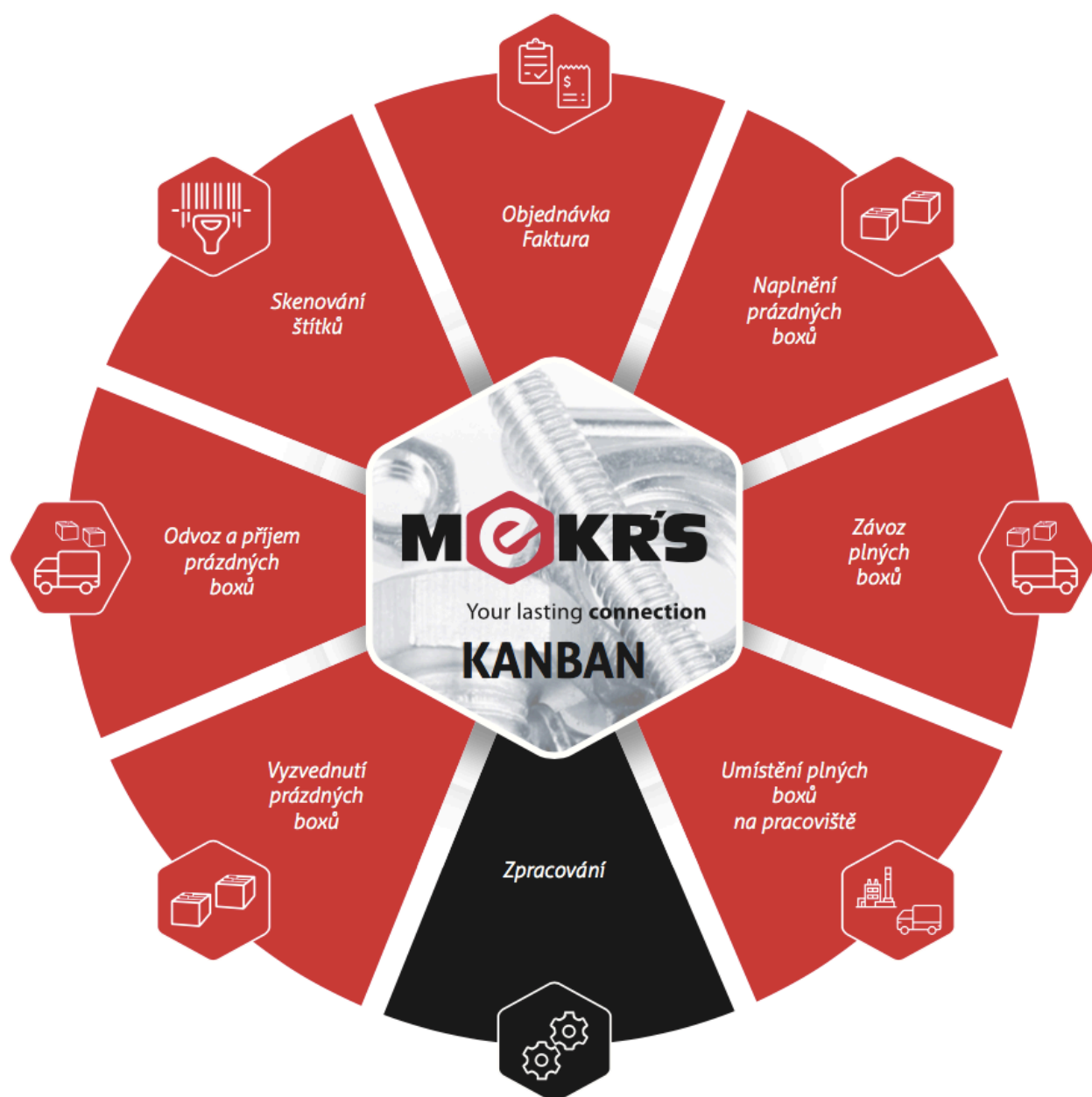


PŘEVODNÍK NOREM ČSN-DIN DIN-ČSN

ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN
021101	931	021326	608	021744	6797	1	022153	564	021116	1441	021706
021101	960	021327	605	021745	6798 A	7	022150	571	021810	1443	022107
021103	933	021329	15237	021746	6798 I	84	021131	580	021369	1444	022111
021103	961	021341	261	021751	93	85	021137	582	021669	1471	022170
021105	933 Sz	021343	186	021753	432	93	021751	601	021301	1472	022171
021111	609	021365	316	021781	94	94	021781	603	021319	1473	022173
021112	610	021369	580	021810	571	95	021815	604	021324	1474	022174
021115	561	021391	529	021812	96	96	021812	605	021327	1475	022175
021116	564	021401	934	021814	97	97	021814	607	021315	1476	022190
021121	479	021403	439	021815	95	124	022301	608	021326	1476	022195
021122	478	021403	936	021913	906	125	021702	609	021111	1477	022191
021122	480	021411	935	021913	909	126	021721	610	021112	1478	021682
021128	404	021412	937	021915	910	127	021741	653	021162	1479	021683
021130	920	021416	562	021915	7604	128	021731	660	022301	1480	021682
021131	84	021431	917	021938	908	137	021733	661	022311	1481	022156
021137	85	021441	1816	022107	1443	186	021343	703	022912	1804	021449
021143	912	021444	546	022111	1444	258	022154	705	022910	1816	021441
021147	7985	021449	981	022150	7	261	021341	835	021178	2093	026063
021151	963	021449	1804	022151	7979	315	021665	906	021913	6325	022152
021152	965	021455	929	022152	6325	316	021365	908	021938	6334	021604
021155	964	021461	466	022153	1	404	021128	909	021913	6797	021744
021156	966	021462	467	022154	258	417	021183	910	021915	6798 A	021745
021161	464	021492	980	022154	7977	432	021753	912	021143	6798 I	021746
021162	653	021492	982	022155	7978	433	021703	913	021187	6799	022929
021167	444	021492	985	022156	1481	434	021739	914	021191	6885	022513
021174	938	021601	555	022156	7346	435	021739	915	021189	6887	022514
021176	939	021604	6334	022162	7343	436	021724	917	021431	7338	022330
021178	835	021624	557	022170	1471	438	021182	920	021130	7343	022162
021181	551	021665	315	022171	1472	439	021403	929	021455	7346	022156
021182	438	021669	582	022173	1473	440 R	021727	931	021101	7513	021226
021183	417	021682	1478	022174	1474	440 V	021728	933	021103	7604	021915
021185	553	021682	1480	022175	1475	444	021167	933 Sz	021105	7971	021232
021187	913	021683	1479	022190	1476	464	021161	934	021401	7972	021236
021189	915	021702	125	022191	1477	466	021461	935	021411	7973	021238
021191	914	021703	433	022195	1476	467	021462	936	021403	7976	021231
021226	7513	021706	1440	022301	660	471	022930	937	021412	7977	022154
021231	7976	021706	1441	022301	124	472	022931	938	021174	7978	022155
021232	7971	021708	7989	022311	661	478	021122	939	021176	7979	022151
021235	7981	021721	126	022330	7338	479	021121	960	021101	7980	021740
021236	7972	021724	436	022513	6885	480	021122	961	021103	7981	021235
021237	7982	021726	9021	022514	6887	529	021391	963	021151	7982	021237
021238	7973	021727	440 R	022910	705	546	021444	964	021155	7983	021239
021239	7983	021728	440 V	022912	703	551	021181	965	021152	7985	021147
021301	601	021731	128	022924	7993	553	021185	966	021156	7989	021708
021303	558	021733	137	022929	6799	555	021601	980	021492	7990	021308
021308	7990	021739	434	022930	471	557	021624	981	021449	7993	022924
021315	607	021739	435	022931	472	558	021303	982	021492	9021	021726
021319	603	021740	7980	026063	2093	561	021115	985	021492	15237	021329
021324	604	021741	127			562	021416	1440	021706		

SYSTÉM KANBAN

1. Probereme skladové kapacity, spotřeby materiálu a navrhne řešení dodávek.
2. Zajistíme regály, zásobníky či štítky a vytvoříme přehledný systém zásobování.
3. Díky automaticky generovaným objednávkám zajišťujeme pravidelné a plynulé doplňování provozních zásob do výroby.
4. Pojistné zásoby v našem skladě pravidelně sledujeme a jejich objem přizpůsobujeme Vaším potřebám. Veškeré doklady jsou posílány elektronicky.
5. V systému nedochází k výkyvu zásob zboží ani k cenovým výkyvům.
Pro učitější období vám zajistíme stálou cenu produktů a spolehnout se můžete i na kvalitu produktů, kterou pravidelně kontrolujeme ve vlastní laboratoři.





Your lasting **connection**



Sídlo firmy PRAHA

Anny Letenské, 34/7 120 00 Praha 2

Sklad ÚPICE

Regnerova 1101, Úpice, 542 32

Otevírací doba:

PO-PÁ 7:00 - 16:00

Tel.: + 420 499 884 824

GSM: + 420 739 618 994

Fax: + 420 499 881 846

E-mail: obchod@mekrs.cz

www.mekrs.cz