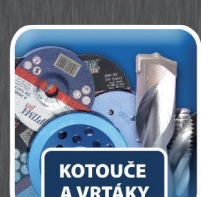
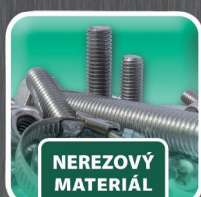


Produkční materiály



Produktový katalog



O společnosti Killich s.r.o.

Naše společnost působí na trhu se spojovacím materiélem již od roku 1996. Od roku 2003 jsme držiteli certifikátu ISO 9001 a 14001.

Za dobu své existence jsme nasbírali mnoho zkušeností a znalostí, které se snažíme uplatnit při své práci a především ve prospěch zákazníka.

Na skladě máme v současnosti cca 23 000 položek, což je záruka do statečně širokého sortimentu nabízeného zboží. Počet skladových položek dále navýšujeme.

Vybíráme si ke spolupráci prověřené a certifikované výrobce či dodavatele z tuzemska i zahraničí, čímž zajišťujeme co nejvyšší kvalitu výrobků s možností atestů a certifikátů.

Neustále investujeme do rozšíření sortimentu, navýšení skladových zásob, modernizace a zdokonalování systému skladování a prodeje, abychom kompletně, bezchybně a včas realizovali objednávky zákazníků.

Dodáváme velkým výrobním závodům, stavebním a montážním firmám, obchodním společnostem, prodejcům i malým živnostníkům a soukromým osobám.

Klademe důraz na kvalitu, cenu, servis, záruky, rychlosť, spolehlivosť a individuální přístup k zákazníkovi.

Společnost Killich s.r.o. je pro vás zárukou profesionálního a spolehlivého partnerství.



Kde nás najdete:

Killich s.r.o. - spojovací materiál
Americká 215
460 10, Liberec 9

GPS souřadnice:

Loc: 50°45'21.597"N,
15°1'36.868"E

KAN-BAN

Se systémem Kan-ban ušetříte! Jedná se o zřízení skladu v sídle zákazníka, kde se hledají zásoby a průběžně se doplňují. Často je označován jako "nervový systém" štíhlé výroby. Kan-ban je klíčovou technikou, která určuje množství výrobních procesů, a tím usnadňuje JIT výrobní a objednávkové systémy. Na rozdíl od tradiční "push" metody masové výroby, které jsou založeny na odhadovaném počtu očekávaných tržeb, kan-ban "pull" systém vytváří větší pružnost výroby tak, aby dodavatel vyráběl pouze tolik množství, které si zákazník objednal. V rámci této služby Vám dodáme i regály!

Rezervace zboží

Zbavte se problémů se sháněním materiálu na poslední chvíli! Rezervaci zboží až na 1 rok předejdete zvýšení cen v závislosti na růstu cen vstupů a můžete se spolehnout na včasné dodání zboží dle Vašich požadavků. Navíc se budete moci věnovat jiné práci namísto shánění materiálu pro výrobu! Z důvodu zkvalitnění, zrychlení a načasování dodávek nabízíme rezervaci zboží po odsouhlasení rámcových smluv.

Výroba svorníků

Potřebujete různé délky svorníků? Není nic jednoduššího než poslat rozměry a my se o zbytek postaráme! Dle Vašich požadavků nařežeme svorníky ze závitových tyčí. Délka záleží na Vás! Kapacita je 800 svorníků denně. Svorníky vyrábíme jak z ocelových, tak nerezových závitových tyčí.

Výkresová výroba

Potřebujete sehnat atypický výrobek? Stačí nám zaslat Váš výkres a naši profesionální pracovníci Vám zajistí nejlevnější řešení.

Povrchové úpravy

Nemůžete sehnat materiál v povrchové úpravě, kterou potřebujete? Dejte nám vědět a my to pro Vás zařídíme! V nabídce máme - černění, zinek, žlutý zinek, Dacromet, TUFLOK, pomasazení a další.

Slevy a prodej

Již Vás nebabí platit nehorázné ceny? Stačí zavolat a ceny Vám ušijeme na míru. Nabízíme množstevní i celoroční slevy. Samozřejmostí jsou i velkoobchodní ceny!

Musíte u konkurence platit za rozbalné a nebo brát celá balení? U nás nemusíte. Dodáváme od 1 kusu a nic navíc si za to neúctujeme! Zboží doručíme do 24 hodin po celé ČR a do 48 na Slovensko našim smluvním partnerem.

Atesty a certifikáty

Všechno musíte mít papírově a certifikačně podložené? Není problém! Dodáme Vám certifikáty 2.1 – prohlášení o shodě, 2.2 – test certifikát, 3.1 – materiálový attest

Eshop

Máte rádi přehled v počítači a rádi objednáváte přes internet? Není nic jednoduššího, než se přihlásit na náš eshop a máte o všem přehled. Faktury, nedodané zboží, ceny, zda je zboží skladem, technické informace, návody, obrázky a další informace.

KOTOUČE A VRTÁKY



Dbáme na kvalitu a zkušenosti výrobců značek

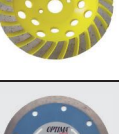
OPTIMA® **OPTIMA® profi** **OPTIMA® flex**

a švýcarské společnosti  a dalších.

V případě zájmu zákazníka můžeme nabídnout i jiné značky.

KOTOUČE A VRTÁKY

hss		Vrták ČSN 221121 HSS Standartní vrták pro vrtání v oceli a slitinách (hliník, bronz)
338RNHSS		Vrták DIN 338RN HSS Výkonný vrták pro vrtání v oceli, litině a slitinách (hliník, bronz)
338RTIHSSCO		Vrták DIN 338 Rti HSS Co Silný speciální vrták použitelný v titanových slitinách a nerezových ocelích
S338RCZ001 HSS		Vrták CZ001 HSS Velmi výkonný vrták použitelný do oceli, kovů, plastů a tvrdého dřeva
S338RCZ001 HSSTIN		Vrták CZ001 HSS TiN Velmi výkonný a odolný vrták použitelný do oceli, kovů, plastů a tvrdého dřeva
S338RCZ001 HSSTIALN		Vrták CZ001 HSS TiAIN Velmi výkonný a odolný vrták použitelný do oceli, kovů, plastů a tvrdého dřeva
ss		Vrták CZ002 HSS Velmi výkonný vrták použitelný do oceli, bar. kovů, slitin hliníku a plastů.
S338RCZ004 HSSCO		Vrták CZ004 HSS Extrémně výkonný vrták s vysokou tepelnou odolností do nerezových ocelí
CZ007 HSS		Vrták CZ007 HSS Oboustranný vrták s krátkou šroubovicí k vrtání do plechu
KV1897RNH SSXX		Vrták DIN 1897 RN HSS Výkonný vrták doporučený pro běžné vrtání na soustruhu do oceli a slitin
1125RNHSS		Vrták ČSN 221125 HSS Standartní vrták pro vrtání dře s větší hloubkou v oceli, slitinách, bronzu atd.
BS1897RN CO5E		Vrták BS DIN 1897 RN HSS Co5 E Vysoce výkonný jednostranný vrták k odvrtávání bodových svář
BS1897RN CO5EE		Vrták BS DIN 1897 RN HSS Co5 E - Vysoce výkonný oboustranný vrták k odvrtávání bodových svář
VSHSSstup		Vysoce výkonný stupňovitý vrták s vybroušenou šroubovicí
VK114		Vrták ČSN 221140 HSS Kvalitní vrták s kuželovou stopkou použitelný do oceli a slitin
340RNHSS		Vrták DIN 340RN HSS Vrták doporučený pro vrtání dře s větší hloubkou do oceli a slitin
1869RNHSS		Vrták DIN 1869/1 RN HSS Extra dlouhý vrták doporučený pro vrtání hlubokých dře přes vrtací pouzdra do oceli atd.
CIMTAP		Řezná pasta pro závitování se užívá ke chlazení vrtáků
DR338RGT50 HSS		Vrták DR DIN 338 RGT50 HSS Standartní vrták k vrtání měkkých houževnatých materiálů
DR340RGT50 HSS		Vrták DR DIN 340 RGT50 HSS Výkonný dlouhý tuhý vrták pro běžné vrtání do měkkých materiálů
CZMK		Upínač CZMK lze použít k upínání vrtáků a ostatních nástrojů s válcovou stopkou
VH		Vrták Hadovitý ProfiLine Kvalitní vrták pro vrtání hlubokých otvorů do různých typů dřeva
84		Vrták DR 1121 RN HSS Kvalitní vrták pro vrtání dřeva
sds		Vrták SDS-plus ProfiLine Rychlý a efektivní vrták do zdiva s vysokou životností
VB02036		Sekáč SDS-plus ProfiLine Kvalitní sekáč pro bourací práce a precizní tesání drážek
sdsmax		Vrták SDS-max ProfiLine Trojbřitý vrták pro vrtací kladiva, profil břitu ve tvaru písmene Y
VB02036max		Sekáč SDS-max Profi Line Kvalitní sekáč pro bourací práce a cílené odtěžení honiny
VB02035		Příklepový vrták do betonu a kamene v nejvyšší robusní kvalitě

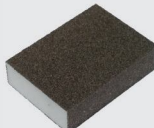
UNI		Vrták UNI „Allround“ TopLine Univerzální vrták pro všechny běžné dostupné materiály
32151		Brusné materiály Carborondum – brusná tělíska se stopkou
41KERAM		Brusné materiály Carborondum – keramické brusné kotouče
AT		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na pálené tašky
BK		Liskový kotouč se stopkou OPTIMAabrasive Normal korund
BKZ		Liskový kotouč se stopkou OPTIMAabrasive Zirkon
CC7, AC7		Brusný papír vodní
CDB		Diamantová vrtací korunka OPTIMAprofi
DA		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na asfalt
DAS		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na asfalt, pájený stříbrem
DH		Diamantový kotouč OPTIMAprofi, hrncový
DHT		Diamantový kotouč OPTIMAprofi s Turbo segmentem, hrncový
DK		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na kachle
DPARSTROJ		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na armovný beton, strojní řezačky

DPRUCNI		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na beton a stavební materiál, do ručního nářadí
DPS		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na armovný beton, pájené stříbrem
DPSTROJ		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na beton a stavební materiál, strojní řezačky
DPW		Diamantový kotouč OPTIMAprofi pro řezání do stěn
DZT		Diamantový kotouč OPTIMAprofi na žulu, beton a pálené tašky
EA143_0der		Výsek OPTIMAabrasive EA143 pro ohrubování se suchým zipem, 0 děr
EA143_6der		Výsek OPTIMAabrasive EA143 pro ohrubování se suchým zipem, 6 děr
EA143_7der		Výsek OPTIMAabrasive EA143 pro ohrubování se suchým zipem, 7 děr
EA143_8der		Výsek OPTIMAabrasive EA143 pro ohrubování se suchým zipem, 8 děr
EA143_9der		Výsek OPTIMAabrasive EA143 pro ohrubování se suchým zipem, 9 děr
frezaTypA		Techniká fréza OPTIMA tools, válcová
frezaTypC		Techniká fréza OPTIMA tools, válcová zaoblená
frezaTypD		Techniká fréza OPTIMA tools, kulová
frezaTypE		Technická fréza OPTIMA tools, kapkovitá



KOTOUČE A VRTÁKY

frezaTypF		Technická fréza OPTIMA tools, oblá
frezaTypG		Technická fréza OPTIMA tools, špičatá
frezaTypH		Technická fréza OPTIMA tools, plamínková
frezaTypJ		Technická fréza OPTIMA tools, zaokrouhlovací, úhel 60
frezaTypK		Technická fréza OPTIMA tools, zaokrouhlovací, úhel 90
frezaTypL		Technická fréza OPTIMA tools, kuželová zaoblená
frezaTypM		Technická fréza OPTIMA tools, kuželová
IA		Kotouč OPTIMAprom řezný IA na hliník
IABRUS		Kotouč OPTIMAprom brusný IA na hliník
IE		Kotouč OPTIMApower řezný IE ST/A2
IK		Kotouč OPTIMAflex řezný na kámen s možností použití na litinu
ILK		Kotouč OPTIMAprom Keramik lamelový brusný na nerez a ocel
IN		Kotouč OPTIMAprom řezný IN A2/Fe
INBRUS		Kotouč OPTIMAprom brusný IN A2/Fe
IO		Kotouč OPTIMAflex řezný na ocel
IOBRUS		Kotouč OPTIMAflex brusný na ocel
IP		Kotouč OPTIMAprom řezný IP na Fe
IPA,IPZ		Kotouč OPTIMAzirkon brusný na ocel a litinu
IPBRUS		Kotouč OPTIMAprom brusný IP na Fe
IZ		Kotouč OPTIMAzirkon pro broušení oceli a litiny
K030VD		Okružní kartáč vlnitý pro stojanové brusky
K030VS		Okružní kartáč vlnitý se stopkou
K050CD,CZ		Okružní kartáče, copánkové
KM050CZ		Miskový kartáč, copánkový
KH030VS		Hrncový kartáč na stopce, vlnitý drát
KH030VZ		Hrncový kartáč, vlnitý drát
KH050CS		Hrncový kartáč copánkový, na stopce
KH050CZ		Hrncový kartáč copánkový

KD030RR		Ruční kartáč – dřevěná rukojet'		Brusná role CA331
KND030RR		Ruční kartáč čtyřradý – plastová rukojet'		Brusná role EA143 – antistatik
KP030VR svicky		Ruční kartáč – na zapalovací svíčky		Brusná role KA162
KP030VR		Ruční kartáč – plastová rukojet'		Brusná role XW341
LFK		Filcový leštící kotouč se stopkou		Brusné rouno
LT		Podložný talíř LT pro fíbrové disky Hladké		Výsek OPTIMAabrasive SA331 pro broušení se suchým zipem, 0 dř
MH		Brusné pomůcky – bloky a houbičky		Výsek OPTIMAabrasive SA331 pro broušení se suchým zipem, 6 dř
OPA, OPT		Pilový kotouč OPTIMAtools do okružních pil		Výsek OPTIMAabrasive SA331 pro broušení se suchým zipem, 7 dř
PAD		Diamantový flexibilní brusný kotouč OPTIMaprofi		Výsek OPTIMAabrasive SA331 pro broušení se suchým zipem, 8 dř
PADS		Diamantový flexibilní brusný kotouč OPTIMaprofi pro žulu a mramor		Výsek OPTIMAabrasive SA331 pro broušení se suchým zipem, 9 dř
PT		Podložný talíř PT pro fíbrové disky Hladké		Diamantový vrták krabicový OPTIMaprofi
PTT		Podložný talíř PTT pro fíbrové disky TURBO		Diamantový kotouč OPTIMAdiamond na kachle
PZ628		Brusné pásy PZ628		Diamantový kotouč OPTIMAdiamond – TURBO s celistvým okrajem na beton
RENOVACE		Samolepící renovace suchých zipů na unášecí talíře		Diamantový kotouč OPTIMAdiamond na beton a stavební materiál

KOTOUČE A VRTÁKY

U1		Podložný unášecí talíř s redukcí
UF21		Podložný talíř OPTIMAtools pro kruhové výsekы, suchý zip
VA113		Fíbrový brusný disk VA113 OPTIMAprofi
VZ133		Fíbrový brusný disk VZ133 OPTIMAprofi
XD		Diamantový kotouč EXPRES
XW341		Krátké brusné pásky OPTIMAabrasive, materiál XW 341

POZNÁMKY:



Převodní tabulky ČSN - DIN

ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN
1101	931	1183	417	1365	316	1702	125	1781	94	2166	7346
1101	960	1183	926	1369	580	1702	988	1810	571	2170	1471
1103	933	1185	553	1391	529	1703	433	1812	96	2171	1472
1103	961	1187	913	1399	525	1706	1440	1814	97	2173	1473
1111	609	1189	915	1401	934	1706	1441	1815	95	2173	1473
1112	610	1191	914	1403	439	1708	7349	1822	7996	2190	1476
1115	561	1201	70613	1403	936	1708	7989	1824	7997	2191	1477
1116	564	1207	70614	1411	935	1721	126	1826	7995	2195	1476
1121	479	1223	7500 C	1412	937	1724	436	1831	5914	2301	660
1122	478	1224	7500 M	1412	979	1726	9021	1913	906	2301	124
1122	480	1226	7513	1413	70618	1727	440 R	1913	909	2303	674
1128	404	1232	7971	1416	562	1728	440 V	1915	907	2311	661
1130	920	1235	7981	1431	917	1731	128	1915	910	2313	675
1131	84	1236	7972	1441	1816	1731	2093	1915	7604	2315	662
1137	85	1237	7982	1444	546	1731	6796	1938	908	2317	302
1143	912	1238	7973	1449	981	1731	6908	1940	1480	2330	7338
1147	7985	1239	7983	1449	1804	1733	137	2101	1433	2351	123
1149	70852	1301	601	1455	929	1734	137	2107	1443	2380	7339
1151	963	1303	558	1461	466	1739	434	2109	1436	2380	7340
1152	964	1308	7990	1462	467	1739	435	2111	1434	2387	7331
1155	964	1309	5903	1492	980	1739	6916	2111	1444	2391	7337
1156	966	1315	607	1492	982	1739	6917	2112	1435	2505	268
1161	464	1318	15237	1492	985	1740	7980	2140	7341	2512	6883
1161	465	1319	603	1601	555	1741	127	2150	7	2512	6886
1162	653	1320	21547	1604	6334	1744	6906	2151	7979	2513	6885
1167	444	1324	604	1624	557	1744	6797	2152	6325	2514	6887
1174	938	1326	608	1624	798	1745	6798 A	2153	1	2910	705
1176	939	1327	605	1665	315	1745	6907	2154	258	2924	7993
1178	835	1329	15237	1669	582	1746	6798 I	2154	7977	2925	9045
1178	940	1341	188	1682	1478	1751	93	2155	7978	2929	6799
1181	551	1341	261	1682	1480	1753	432	2156	1481	2930	471
1182	438	1343	186	1683	1479	1754	5460	2156	7346	2931	472



DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN	DIN	ČSN
1	2153	438	21 182	607	21 315	938	21 174	1480	21 682	7346	22 166
7	22 150	439	21 403	608	21 326	939	21 176	1480	21 940	7349	21 708
84	21 131	440R	21 727	609	21 111	940	21 178	1481	22 156	7500 C	21 223
85	21 137	440V	21 728	610	21 112	960	21 101	1804	21 449	7500 M	21 224
93	21 751	444	21 167	653	21 162	961	21 103	1816	21 441	7513	21 226
94	21 781	464	21 161	660	22 301	963	21 151	2093	21 731	7604	21 915
95	21 815	465	21 161	661	22 311	964	21 152	5460	21 754	7971	21 232
96	21 812	466	21 461	662	22 315	964	21 155	5903	21 309	7972	21 236
97	21 814	467	21 462	674	22 303	966	21 156	5914	21 831	7973	21 238
123	22 351	471	22 930	675	22 313	979	21 412	6325	22 152	7977	22 154
124	22 301	472	22 931	705	22 910	980	21 492	6334	21 604	7978	22 155
125	21 702	478	21 122	798	21 624	981	21 449	6796	21 731	7979	22 151
126	21 721	479	21 121	835	21 178	982	21 492	6797	21 744	7980	21 740
127	21 741	480	21 122	906	21 913	985	21 492	6798 A	21 745	7981	21 235
128	21 731	525	21 399	907	21 915	988	21 702	6798 I	21 746	7982	21 237
137	21 733	529	21 391	908	21 938	1433	22 101	6799	22 929	7983	21 239
137	21 734	546	21 444	909	21 913	1434	22 111	6883	22 512	7985	21 147
186	21 343	551	21 181	910	21 915	1435	22 112	6885	22 513	7989	21 708
188	21 341	553	21 185	912	21 143	1436	22 109	6886	22 512	7990	21 308
258	22 154	555	21 601	913	21 187	1440	21 706	6887	22 514	7993	22 924
261	21 341	557	21 624	914	21 191	1441	21 706	6906	21 744	7995	21 826
268	22 505	558	21 303	915	21 189	1443	22 107	6907	21 745	7996	21 822
302	22 317	561	21 115	917	21 431	1444	22 111	6908	21 731	7997	21 824
315	21 665	562	21 416	920	21 130	1471	22 170	6916	21 739	9021	21 726
316	21 365	564	21 116	926	21 183	1472	22 171	6917	21 739	9045	22 925
404	21 128	571	21 810	929	21 455	1473	22 173	7331	22 387	15237	21 318
417	21 183	580	21 369	931	21 101	1473	22 173	7337	22 391	15237	21 329
432	21 753	582	21 669	933	21 103	1476	22 190	7338	22 330	21547	21 320
433	21 703	601	21 301	934	21 401	1476	22 195	7339	22 380	70613	21 201
434	21 739	603	21 319	935	21 411	1477	22 191	7340	22 380	70614	21 207
435	21 739	604	21 324	936	21 403	1478	21 682	7341	22 140	70618	21 413
436	21 724	605	21 327	937	21 412	1479	21 683	7346	22 156	70852	21 149

Převodní tabulky DIN - ISO

DIN	ISO	DIN	ISO	DIN	ISO
1	2339	961	8676	6922	4162
7	2338	963	2009	6922	8104
84	1207	964	2010	6923	-
85	1580	965	7046-1,2	6923	4161
94	1234	966	7047	6923	10663
125-1,2	7089	980, 6925	7042	6926	7043
125-1,2	7090	980, 6925	7719, 7720	6926	12125
126	7091	980, 6925	10513	6926, 6927	-
417	7435	982, 6924	7040, 7041	6926, 6927 FG	-
427	2342	982, 6924	10512	6927	7044
433-1,2	7092	985	10511	6927	12126
438	7436	1440	8738	6928	7053
439-1	4036	1443	2340	6928	10509
439-2, 936	4035	1444	2341	7343	8750
439-2, 936	8675	1470	8739	7343	8751
440	7094	1471	8744	7344	8748
551	4766	1472	8745	7346	13337
553	7434	1473	8740	7504	15480...483
555, 972	4034	1474	8741	7971	1481
558	4018	1475	8742	7972	1482
601	4016	1475	8743	7973	1483
603	8677, 8678	1476	8746	7976	1479
508/787	299	1477	8747	258, 7977	8737
660..., 7341	1051	1481	8752	7978	8736
911	2936	6325	8734	7979	8733
912	4762	6796	10670	7979	8735
913	4026	6883, 6884	2492	7981	7049
914	4027	6885-1,2	773	7982	7050
915	4028	6885-3	2491	7983	7051
916	4029	6886, 6887	774	7985	7045
931-1	4014	6888	3912	7991	10642
933	4017	6900	10644	9021	7093-1,2
934	4033	6901	10510	9841	7379
934, 970	4032	6903/6902	10669/673	-	7048
934, 971-1	8673	6914	7411, 7412	-	7380
934, 971-2	8674	6915	4775	-	14579...587
935-1	7035, 7036	6915	7413, 741		
935-3	7037	6916	7415, 7416		
937/979	7038	6921	8100, 8102		
960	8765	6921, 6922	-		

ISO	DIN	EN	ISO	DIN	EN
-	6923	1661	7053	6928	-
-	6921, 6922	1662, 1665	7089	125-1,2	-
-	6926, 6927	1663, 1664	7090	125-1,2	-
-	6926, 6927 FG	1666, 1667 FG	7091	126	-
299	508/787	-	7092	433-1,2	-
773	6885-1,2	-	7093-1,2	9021	-
774	6886, 6887	-	7094	440	-
1051	660..., 7341	-	7379	9841	-
1207	84	-	7380	-	-
1234	94	-	7411, 7412	6914	781, 782
1479	7976	-	7413, 741	6915	780, 783
1481	7971	-	7415, 7416	6916	784, 785
1482	7972	-	7434	553	27434
1483	7973	-	7435	417	27435
1580	85	-	7436	438	27436
2009	963	-	7719, 7720	980, 6925	-
2010	964	-	8100, 8102	6921	1665
2338	7	-	8104	6922	1662
2339	1	22339	8673	934, 971-1	28673
2340	1443	22340	8674	934, 971-2	28674
2341	1444	22341	8675	439-2, 936	28675
2342	427	-	8676	961	28676
2491	6885-3	-	8677, 8678	603	-
2492	6883, 6884	-	8733	7979	-
2936	911	-	8734	6325	-
3912	6888	-	8735	7979	-
4014	931-1	24014	8736	7978	28736
4016	601	24016	8737	258, 7977	28738
4017	933	24017	8738	1440	28738
4018	558	24018	8739	1470	-
4026	913	24026	8740	1473	-
4027	914	24027	8741	1474	-
4028	915	24028	8742	1475	-
4029	916	24029	8743	1475	28743
4032	934, 970	24032	8744	1471	-
4033	934	24033	8745	1472	-
4034	555, 972	24034	8746	1476	-
4035	439-2, 936	24035	8747	1477	-
4036	439-1	24036	8748	7344	-
4161	6923	1661	8750	7343	-
4162	6922	1662, 1665	8751	7343	-
4762	912	-	8752	1481	-



Převodní tabulky ISO - DIN - EN

ISO	DIN	EN	ISO	DIN	EN
4766	551	24766	8765	960	28765
4775	6915	780, 783	10509	6928	-
7035, 7036	935-1	-	10510	6901	-
7037	935-3	-	10511	985	-
7038	937/979	-	10512	982, 6924	-
7040, 7041	982, 6924	-	10513	980, 6925	-
7042	980, 6925	-	10642	7991	-
7043	6926	1663/1666	10644	6900	-
7044	6927	1664/1667	10663	6923	1661
7045	7985	-	10669/673	6903/6902	-
7046-1,2	965	-	10670	6796	-
7047	966	-	12125	6926	-
7048	-	-	12126	6927	-
7049	7981	-	13337	7346	-
7050	7982	-	14579...587	-	-
7051	7983	-	15480...483	7504	-

POZNÁMKY:

Podporujeme a pomáháme

Naše společnost již několik let pomáhá finančními dary a příspěvky neziskovým organizacím, především ze sociální oblasti a výchovy mládeže.

Podílíme se na projektech sociálních vozů:

Dětský domov Harcov

Diakonie Beránek - pomoc tělesně postiženým

Dům seniorů - pečovatelská služba

Finančně podporujeme a sponzorujeme:

Dětský domov Raspenava

Modrý Slon - celostátní soutěž projektu „Tvoříme duší“ pro zdravotně postižené, ve spolupráci s centrem pro ZTP Libereckého kraje a za podpory ministerstva kultury

Mateřská škola Zvoneček

Mateřské a rodinné centrum Mateřídouška

SOS vesničky - péče o opuštěné děti

Unicef - mezinárodní organizace pro pomoc dětem

Zdravotní klaun - sdružení podporující psychickou podporu hospitalizovaných dětí

Čmelák - společnost přítel přírody

Suchopýr - ekologická výchova mládeže

TJ Hejnice - oddíl kopané, mládežnické kategorie

HC Frýdlant - kategorie žáci

Tenisový oddíl Frydlant

TJ Jiskra Hejnice - pochod „Železná koruna“

Při povodních jsme uspořádali firemní sbírku a za částku několika desítek tisíc korun jsme darovali hygienické, pracovní a ochranné potřeby městu Raspenava.

A další jednorázové příspěvky na dobročinné, sportovní a kulturní akce.

Vašim nákupem u nás, tak pomáháte přispívat na prospěšnou a potřebnou činnost.

Děkujeme





Americká 215
460 10 Liberec

tel: +420 485 163 014
fax: +420 482 750 047
e-mail: kancelar@killich.cz

www.killich.cz
<http://eshop.killich.cz>