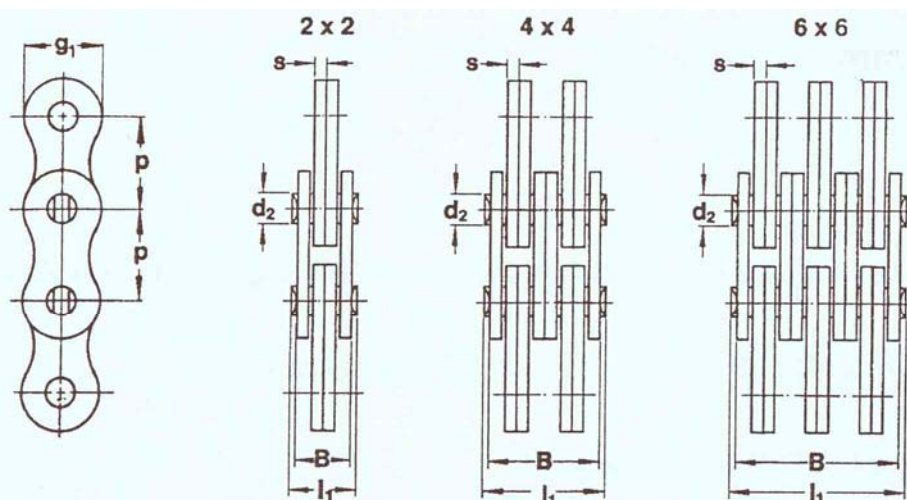


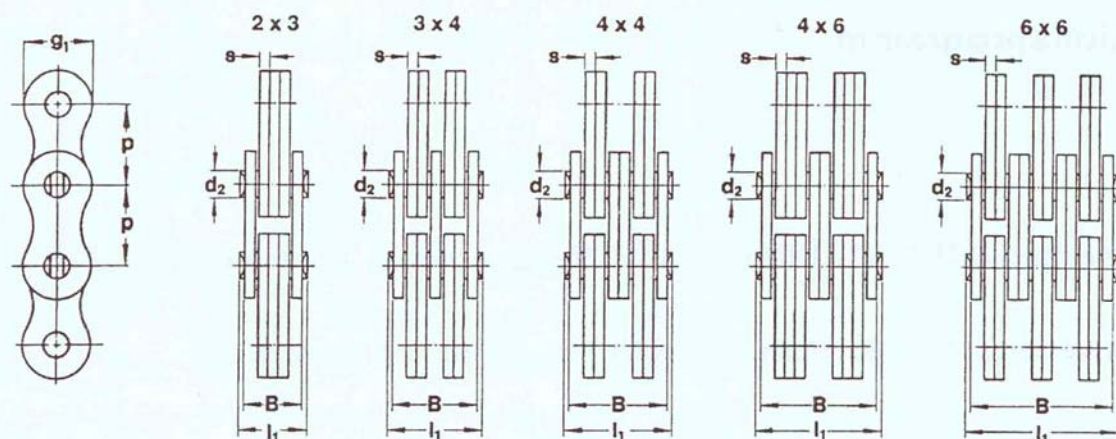
KB – Fleyerovy řetězy podle DIN 8152 - LL



Ketten - Nr.	Teilung p	Laschen- kombination	Bolzen - Ø d ₂ max.	Laschen- breite g ₁ max.	Laschen- dicke s	Gesamt- breite l ₁ max.	Bruchkraft F _B N min.	Gewicht q kg / m
LL 0822	12,7	2 x 2	4,45	10,7	1,69	8,9	21000	0,41
LL 0844	12,7	4 x 4	4,45	10,7	1,69	15,9	42000	0,81
LL 0866	12,7	6 x 6	4,45	10,7	1,69	22,8	64000	1,20
LL 1022	15,875	2 x 2	5,08	12,8	1,55	9,0	22700	0,44
LL 1044	15,875	4 x 4	5,08	12,8	1,55	15,6	45400	0,87
LL 1066	15,875	6 x 6	5,08	12,8	1,55	22,2	68100	1,30
LL 1222	19,05	2 x 2	5,72	14,8	1,81	10,0	32000	0,65
LL 1244	19,05	4 x 4	5,72	14,8	1,81	17,8	64000	1,29
LL 1266	19,05	6 x 6	5,72	14,8	1,81	24,8	96000	1,90
LL 1622	25,4	2 x 2	8,27	20,2	3,06	15,5	72000	1,32
LL 1644	25,4	4 x 4	8,27	20,2	3,06	28,1	144000	2,60
LL 1666	25,4	6 x 6	8,27	20,2	3,06	40,5	216000	3,87
LL 2022	31,75	2 x 2	10,17	25,3	3,56	18,9	95000	1,80
LL 2044	31,75	4 x 4	10,17	25,3	3,56	33,4	190000	3,50
LL 2066	31,75	6 x 6	10,17	25,3	3,56	47,9	285000	5,30
LL 2422	38,1	2 x 2	14,63	30,7	5,08	25,4	170000	3,50
LL 2444	38,1	4 x 4	14,63	30,7	5,08	46,8	340000	6,90
LL 2466	38,1	6 x 6	14,63	30,7	5,08	68,2	510000	10,20
LL 2822	44,45	2 x 2	15,92	36,0	6,00	34,0	200000	5,40
LL 2844	44,45	4 x 4	15,92	36,0	6,00	60,0	400000	10,50
LL 2866	44,45	6 x 6	15,92	36,0	6,00	86,0	600000	15,50
LL 3222	50,80	2 x 2	17,83	42,3	6,30	35,0	260000	6,20
LL 3244	50,80	4 x 4	17,83	42,3	6,30	61,0	520000	12,10
LL 3266	50,80	6 x 6	17,83	42,3	6,30	87,0	780000	18,00

Lze vyrobit i další typy Fleyerových řetězů. Prosím zašlete nám poptávku s rozměry.

KB – Fleyerovy řetězy podle DIN 8152 - LH



Ketten - Nr.	Teilung p	Laschen- kombination	Bolzen - Ø d ₂ max.	Laschen- breite g ₁ max.	Laschen- dicke s	Gesamt- breite l ₁ max.	Bruchkraft F _B N min.	Gewicht q kg / m
LH 1023	15,875	2 x 3	5,94	15,0	2,4	15,1	40000	1,27
LH 1034	15,875	3 x 4	5,94	15,0	2,4	20,1	60000	1,69
LH 1044	15,875	4 x 4	5,94	15,0	2,4	22,7	80000	1,89
LH 1046	15,875	4 x 6	5,94	15,0	2,4	27,5	80000	2,40
LH 1066	15,875	6 x 6	5,94	15,0	2,4	32,1	120000	2,80
LH 1223	19,05	2 x 3	7,90	18,1	3,2	19,8	65000	2,04
LH 1234	19,05	3 x 4	7,90	18,1	3,2	26,5	97500	2,83
LH 1244	19,05	4 x 4	7,90	18,1	3,2	29,8	130000	3,18
LH 1246	19,05	4 x 6	7,90	18,1	3,2	36,5	130000	4,01
LH 1266	19,05	6 x 6	7,90	18,1	3,2	43,2	195000	4,73
LH 1623	25,4	2 x 3	9,48	24,1	4,0	24,2	105000	3,20
LH 1634	25,4	3 x 4	9,48	24,1	4,0	32,6	158000	4,44
LH 1644	25,4	4 x 4	9,48	24,1	4,0	36,9	194000	5,04
LH 1646	25,4	4 x 6	9,48	24,1	4,0	45,0	194000	6,32
LH 1666	25,4	6 x 6	9,48	24,1	4,0	53,3	292000	7,54
LH 2023	31,75	2 x 3	11,04	30,1	4,8	28,9	144000	4,69
LH 2034	31,75	3 x 4	11,04	30,1	4,8	38,9	220000	6,55
LH 2044	31,75	4 x 4	11,04	30,1	4,8	43,4	288000	7,48
LH 2046	31,75	4 x 6	11,04	30,1	4,8	53,7	288000	9,29
LH 2066	31,75	6 x 6	11,04	30,1	4,8	63,9	432000	11,16
LH 2423	38,1	2 x 3	12,64	36,2	5,6	33,9	190000	6,54
LH 2434	38,1	3 x 4	12,64	36,2	5,6	45,5	305000	9,10
LH 2444	38,1	4 x 4	12,64	36,2	5,6	51,3	380000	10,39
LH 2446	38,1	4 x 6	12,64	36,2	5,6	63,0	380000	12,01
LH 2466	38,1	6 x 6	12,64	36,2	5,6	74,6	570000	14,58
LH 2823	44,45	2 x 3	14,21	42,2	6,4	38,2	240000	9,06
LH 2834	44,45	3 x 4	14,21	42,2	6,4	51,4	395000	11,32
LH 2844	44,45	4 x 4	14,21	42,2	6,4	58,1	480000	12,96
LH 2846	44,45	4 x 6	14,21	42,2	6,4	71,3	480000	18,00
LH 2866	44,45	6 x 6	14,21	42,2	6,4	84,5	720000	22,51
LH 3223	50,8	2 x 3	17,38	48,2	7,2	43,3	360000	12,16
LH 3234	50,8	3 x 4	17,38	48,2	7,2	58,4	565000	16,95
LH 3244	50,8	4 x 4	17,38	48,2	7,2	65,9	720000	18,97
LH 3246	50,8	4 x 6	17,38	48,2	7,2	81,1	720000	24,09
LH 3266	50,8	6 x 6	17,38	48,2	7,2	96,2	1081000	28,73