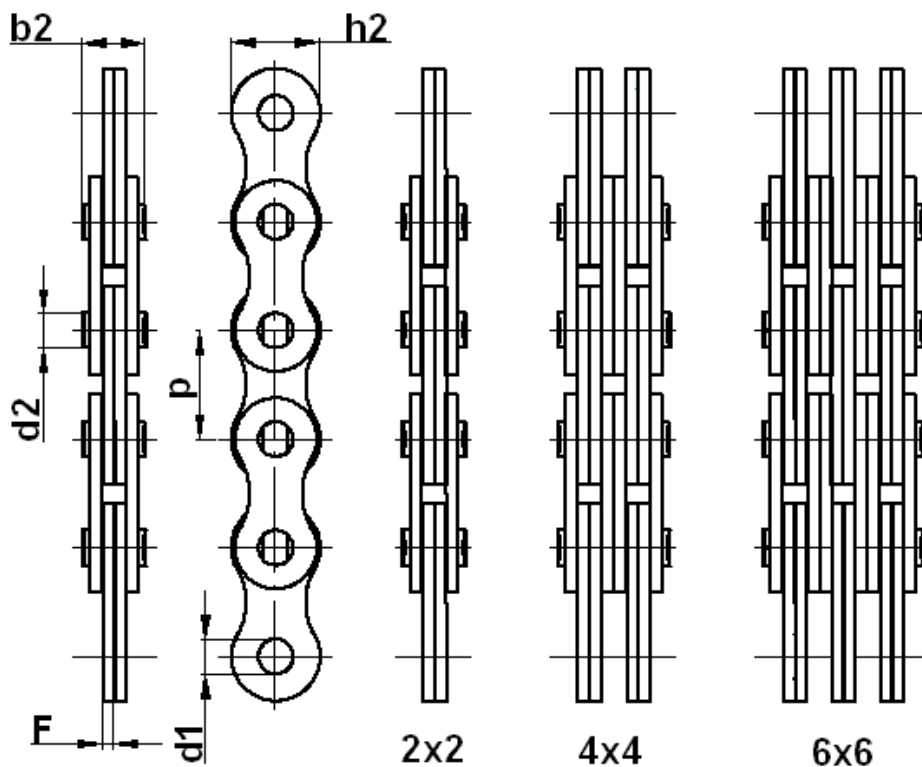


## Łańcuchy płytkowe (Fleyera) wg PN-61/M-84140, DIN 8152, ISO 4347

### ODMIANA PODSTAWOWA (LL) ODMIANA WZMOCNIONA (LH)

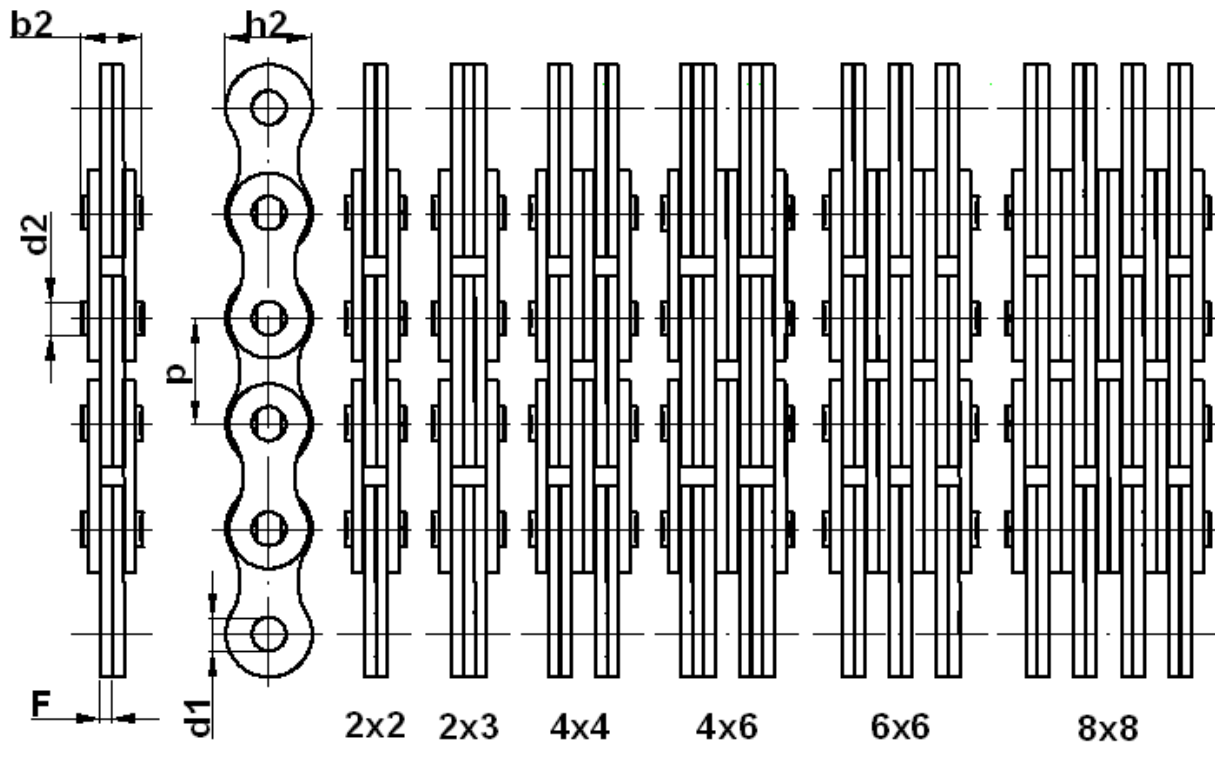
Łańcuchy te oferujemy w 2 odmianach: podstawowej oznaczonej LL oraz wzmocnionej LH. Seria LH jest jeszcze stosunkowo słabo w Polsce znana. Różnica polega na zwiększeniu grubości płytek oraz średnicy sworzni. Uzyskano przez to zwiększenie wytrzymałości na rozciąganie o 50 do 100%, zwiększyła się też wytrzymałość na wydłużenie i odporność na obciążenia udarowe.

#### odmiana podstawowa



No.	Podziałka P cale mm		Układ płytek	F mm max	d1 mm min	d2 mm max	h2 mm max	b2 mm	Q daN min
LL0822	1/2"	12,70	2 x 2	1,30	4,46	4,45	10,92	7,60	1780
LL0844			4 x 4					13,00	3110
LL0866			6 x 6					18,40	4450
LL1022	5/8"	15,875	2 x 2	1,65	5,09	5,08	13,72	9,30	2220
LL1044			4 x 4					16,10	4450
LL1066			6 x 6					22,90	6670
LL1222	3/4"	19,05	2 x 2	1,90	5,73	5,72	16,13	10,70	2890
LL1244			4 x 4					18,50	5780
LL1266			6 x 6					26,30	8670
LL1622	1"	25,40	2 x 2	3,20	8,30	8,28	21,08	17,20	4230
LL1644			4 x 4					30,20	8450
LL1666			6 x 6					43,20	12680
LL2022	1 1/4"	31,75	2 x 2	3,70	10,21	10,19	26,42	20,10	6450
LL2044			4 x 4					35,10	12900
LL2066			6 x 6					50,10	19350
LL2422	1 1/2"	38,10	2 x 2	5,20	14,65	14,63	33,40	28,40	9790
LL2444			4 x 4					49,40	19570
LL2466			6 x 6					70,40	29360
LL2822	1 3/4"	44,45	2 x 2	6,45	15,92	15,90	37,08	34,00	12900
LL2844			4 x 4					60,00	25800
LL2866			6 x 6					86,00	38700
LL3222	2"	50,80	2 x 2	6,45	17,83	17,87	42,29	35,00	16900
LL3244			4 x 4					61,00	33810
LL3266			6 x 6					87,00	50720

#### odmiana wzmocniona



ISO No.	ANSI No.	Podziałka P cale mm		Układ plytek	F mm max	d1 mm min	d2 mm max	h2 mm max	b2 mm	Q daN min
LH0822	BL422	1/2"	12,70	2 x 2	2,08	5,12	5,09	12,07	11,05	2224
LH0823	BL423			2 x 3					13,16	2224
LH0834	BL434			3 x 4					17,40	3336
LH0844	BL444			4 x 4					19,51	4448
LH0846	BL446			4 x 6					23,75	4448
LH0866	BL466			6 x 6					27,99	6672
LH0888	BL488			8 x 8					36,45	8896
LH1022	BL522	5/8"	15,875	2 x 2	2,44	5,98	5,96	15,09	12,90	3336
LH1023	BL523			2 x 3					15,37	3336
LH1034	BL534			3 x 4					20,32	4893
LH1044	BL544			4 x 4					22,78	6672
LH1046	BL546			4 x 6					27,74	6672
LH1066	BL566			6 x 6					32,18	10008
LH1088	BL588			8 x 8					42,57	13344
LH1222	BL622	3/4"	19,05	2 x 2	3,30	7,96	7,94	18,11	17,37	4893
LH1223	BL623			2 x 3					20,73	4893
LH1234	BL634			3 x 4					27,43	7562
LH1244	BL644			4 x 4					30,78	9786
LH1246	BL646			4 x 6					37,49	9786
LH1266	BL666			6 x 6					44,20	14679
LH1288	BL688			8 x 8					57,61	19,572
LH1622	BL822	1"	25,40	2 x 2	4,09	9,56	9,54	24,13	21,34	8452
LH1623	BL823			2 x 3					25,48	8452
LH1634	BL834			3 x 4					33,76	12900
LH1644	BL844			4 x 4					37,90	16903
LH1646	BL846			4 x 6					46,18	16903
LH1666	BL866			6 x 6					54,46	25354
LH1688	BL888			8 x 8					71,02	33806
LH2022	BL1022	1 1/4"	31,75	2 x 2	4,90	11,14	11,11	30,18	25,37	11566
LH2023	BL1023			2 x 3					30,33	11566
LH2034	BL1034			3 x 4					40,23	18273
LH2044	BL1044			4 x 4					45,19	23130
LH2046	BL1046			4 x 6					55,09	23130
LH2066	BL1066			6 x 6					65,00	34695
LH2088	BL1088			8 x 8					84,81	46260
LH2422	BL1222	1 1/2"	38,10	2 x 2	5,77	12,74	12,71	36,20	29,62	15124
LH2423	BL1223			2 x 3					35,43	15124
LH2434	BL1234			3 x 4					47,07	24464
LH2444	BL1244			4 x 4					52,88	30247
LH2446	BL1246			4 x 6					64,52	30247
LH2466	BL1266			6 x 6					76,15	45370
LH2488	BL1288			8 x 8					99,42	60494
LH2822	BL1422	1 3/4"	44,45	2 x 2	6,55	14,31	14,29	42,24	33,55	19127
LH2823	BL1423			2 x 3					40,16	19127
LH2834	BL1434			3 x 4					53,37	31581
LH2844	BL1444			4 x 4					59,97	38253
LH2846	BL1446			4 x 6					73,18	38253
LH2866	BL1466			6 x 6					86,39	57824
LH2888	BL1488			8 x 8					112,80	76506
LH3222	BL1622			2 x 2					39,01	28912
LH3223	BL1623			2 x 3					46,58	28912

**FB** - obciążenie zrywające  
**q** - waga 1 m