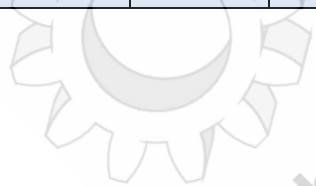






Nr ISO	Nr ANSI	p (mm)	Układ płytek	h 1 max (mm)	s (mm)	d 2 (mm)	b 2 (mm)	F min. (kN)	Q (kg/m)
LH2022	BL1022	31,750	2X2	30,18	4,9	11,11	25,37	115,60	3,40
LH2023	BL1023		2X3				30,33	115,60	4,30
LH2034	BL1034		3X4				40,23	182,40	6,00
LH2044	BL1044		4X4				45,19	231,30	6,90
LH2046	BL1046		4X6				55,09	231,30	8,60
LH2066	BL1066		6X6				65,00	347,00	10,30
LH2088	BL1088		8X8				84,81	462,60	13,80
LH2422	BL1222	38,100	2X2	36,2	5,77	12,71	29,62	151,20	4,60
LH2423	BL1223		2X3				35,43	151,20	5,80
LH2434	BL1234		3X4				47,07	244,60	8,10
LH2444	BL1244		4X4				52,88	302,40	9,30
LH2446	BL1246		4X6				64,52	302,50	11,60
LH2466	BL1266		6X6				76,15	453,70	13,90
LH2488	BL1288		8X8				99,42	605,00	18,60
LH2822	BL1422	44,450	2X2	42,24	6,55	14,29	33,55	191,30	6,10
LH2823	BL1423		2X3				40,16	191,30	7,60
LH2834	BL1434		3X4				53,37	315,80	10,60
LH2844	BL1444		4X4				59,97	382,60	12,20
LH2846	BL1446		4X6				73,18	382,60	15,20
LH2866	BL1466		6X6				86,39	578,30	18,20
LH2888	BL1488		8X8				112,80	765,10	24,30
LH3222	BL1622	50,800	2X2	18,26	7,52	17,46	39,01	289,10	8,00
LH3223	BL1623		2X3				46,58	289,10	10,00
LH3234	BL1634		3X4				61,72	440,40	14,00
LH3244	BL1644		4X4				69,29	578,30	16,00
LH3246	BL1646		4X6				84,43	578,30	20,00
LH3266	BL1666		6X6				99,57	857,40	24,00
LH3288	BL1688		8X8				129,84	1156,50	32,00
LH4022	BL2022	63,500	2X2	60,33	9,91	23,81	51,74	433,70	15,80
LH4023	BL2023		2X3				61,70	433,70	19,80
LH4034	BL2034		3X4				81,61	649,40	27,70
LH4044	BL2044		4X4				91,57	867,40	31,60
LH4046	BL2046		4X6				111,48	867,40	39,50
LH4066	BL2066		6X6				131,39	1301,10	47,40
LH4088	BL2088		8X8				171,22	1734,80	63,20

Nr ISO	p (mm)	Układ płytek	h 1 max (mm)	s (mm)	d 2 (mm)	b 2 (mm)	F min. (kN)	Q (kg/m)
LL0622	9,525	2X2	8,25	1,00	3,28	6,30	8,90	0,21
LL0644		4X4				10,60	17,80	0,40
LL0666		6X6				14,90	26,70	0,58
LL0822	12,700	2X2	10,60	1,30	4,45	7,60	17,80	0,35
LL0844		4X4				15,60	36,40	0,84
LL0866		6X6				18,20	44,50	1,00
LL0888		8X8				23,60	62,20	1,33
LL1022	15,875	2X2	13,70	1,60	5,08	9,20	22,30	0,54
LL1044		4X4				15,80	44,50	1,06
LL1066		6X6				22,10	66,70	1,57
LL1088		8X8				28,80	89,00	2,10
LL1222	19,050	2X2	16,00	1,85	5,72	10,40	28,90	0,73
LL1244		4X4				17,90	57,80	1,44
LL1266		6X6				25,40	86,70	2,15
LL1288		8X8				32,90	115,60	2,84
LL1622	25,400	2X2	21,00	3,10	8,28	17,20	58,00	1,52
LL1644		4X4				29,60	116,00	2,90
LL1666		6X6				42,40	174,00	4,30
LL1688		8X8				54,90	232,00	5,71
LL2022	31,750	2X2	26,40	3,70	10,19	20,10	95,00	2,33
LL2044		4X4				33,80	190,00	4,40
LL2066		6X6				50,10	285,00	6,79
LL2088		8X8				64,00	380,00	8,90



Technika Napędu i Transferu Siły

Nr ISO	p (mm)	Układ płytek	h 1 max (mm)	s (mm)	d 2 (mm)	b 2 (mm)	F min. (kN)	Q (kg/m)
LL2422	38,100	2X2	33,40	5,00	14,63	28,40	170,00	4,47
LL2444		4X4				46,30	340,00	8,22
LL2466		6X6				66,40	510,00	12,22
LL2488		8X8				86,60	680,00	16,30
LL2822	44,450	2X2	37,08	6,00	15,90	32,20	200,00	5,10
LL2844		4X4				56,40	400,00	9,90
LL2866		6X6				80,80	600,00	14,60
LL2888		8X8				105,20	800,00	19,40
LL3222	50,800	2X2	42,00	6,00	17,81	33,20	260,00	5,80
LL3244		4X4				56,60	520,00	12,30
LL3266		6X6				80,80	780,00	18,30
LL3288		8X8				105,00	1050,00	24,00
LL4022	63,500	2X2	52,76	8,25	22,89	44,70	360,00	10,30
LL4044		4X4				77,90	780,00	20,00
LL4066		6X6				111,10	1080,00	30,00
LL4088		8X8				145,50	1560,00	39,10
LL4822	76,20	2X2	63,88	10,30	29,24	56,10	560,00	18,55
LL4844		4X4				97,40	1120,00	35,70
LL4866		6X6				138,90	1168,00	53,00
LL4888		8X8				182,40	2240,00	70,40



Technika Napędu i Transmisji

Nr ANSI	p (mm)	Układ płytek	h 1 max (mm)	s (mm)	d 2 (mm)	b 2 (mm)	F min. (kN)	Q (kg/m)
AL322	9,525	2X2	7,70	1,30	3,58	6,80	9,00	0,23
AL344		4X4				11,60	18,00	0,46
AL422	12,700	2X2	10,40	1,50	3,96	8,30	14,10	0,39
AL444		4X4				14,40	28,20	0,74
AL466		6X6				20,50	42,30	1,13
AL522	15,875	2X2	12,80	2,03	5,08	11,05	22,00	0,64
AL534		3X4				17,00	33,00	1,10
AL544		4X4				19,40	44,00	1,25
AL566		6X6				27,50	66,00	1,79
AL622	19,050	2X2	15,60	2,42	5,94	13,00	37,00	0,86
AL644		4X4				22,70	66,70	1,76
AL666		6X6				32,20	100,10	2,60
AL688		8X8				42,20	133,40	3,49
AL822	25,400	2X2	20,50	3,25	7,92	16,00	56,70	1,54
AL844		4X4				29,40	113,40	3,00
AL866		6X6				44,20	170,00	4,46
AL1022	31,750	2X2	25,60	4,00	9,53	19,60	88,50	2,37
AL1044		4X4				36,40	177,00	4,68
AL1066		6X6				52,30	265,00	7,20
AL1088		8X8				68,50	354,00	9,94
AL1222	38,100	2X2	30,50	4,80	11,10	24,30	127,00	3,65
AL1244		4X4				43,80	254,00	7,05
AL1266		6X6				63,20	381,00	10,50
AL1288		8X8				82,60	508,00	14,03
AL1444	44,450	4X4	36,40	5,60	12,64	51,30	372,70	10,34
AL1466		6X6				74,56	559,00	15,16
AL1644	50,800	4X4	41,60	6,40	14,21	58,00	471,00	12,98
AL1666		6X6				83,80	706,00	19,76
AL1688		8X8				109,50	942,00	25,47

Nr ANSI	p (mm)	Układ płytek	h 1 max (mm)	s (mm)	d 2 (mm)	b 2 (mm)	F min. (kN)	Q (kg/m)
FL644	5,940	4X4	4,70	0,60	1,85	6,60	6,50	0,13
FL666		6X6				9,30	9,75	0,20
FL688		8X8				12,00	13,00	0,25
FL844	8,000	4X4	6,90	0,73	2,31	7,90	10,00	0,25
FL944	9,525	4X4	8,70	1,04	3,28	10,40	21,00	0,43
FL966		6X6		1,00		14,90	31,00	0,65
FL1222	12,700	2X2	8,20	1,00	3,58	7,00	11,43	0,19
FL1223		2X3	10,20	2,03	4,45	12,80	20,00	0,61
FL1244		4X4		1,70		16,70	44,00	0,83
F19V-44	19,050	4X4	15,20	2,42	6,50	22,40	71,00	1,73
F19V-66		6X6				32,30	106,00	2,57



**TECHNICAL**  
 GRZEGORZ TĘGOS  
 Technika Napędu i Transmisji Mocy