

# BL Grubu

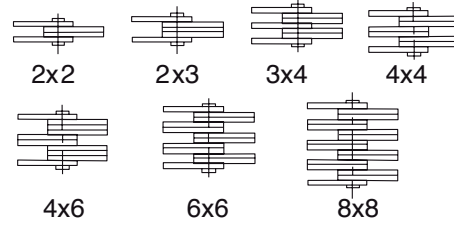
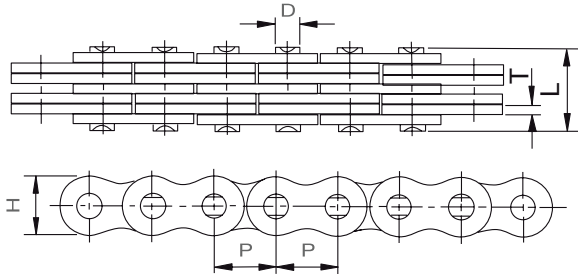
## Leaf chains

### BL (LH) series



GURUR ZİNCİR

www.gururmakina.com.tr



Reference		Pitch	Plates lacing	Plates width	Plates thickness	Pin diameter	Pin length	Breaking load	Weight per meter
DIN/ISO	ANSI	P		H max	T max	D max	L max	Q min	q
		mm		mm	mm	mm	mm	KN	Kg/m
LH0822	BL422	12,7	2 X 2	12,07	2,08	5,09	11,05	22,2	0,64
LH0823	BL423		2 X 3				13,16	22,2	0,80
LH0834	BL434		3 X 4				17,40	33,4	1,12
LH0844	BL444		4 X 4				19,51	44,5	1,28
LH0846	BL446		4 X 6				23,75	44,5	1,60
LH0866	BL466		6 X 6				27,99	66,7	1,92
LH0888	BL488		8 X 8				36,45	89,0	2,56
LH1022	BL522	15,875	2 X 2	15,09	2,44	5,96	12,90	33,4	0,88
LH1023	BL523		2 X 3				15,37	33,4	1,10
LH1034	BL534		3 X 4				20,32	48,9	1,50
LH1044	BL544		4 X 4				22,78	66,7	1,80
LH1046	BL546		4 X 6				27,74	66,7	2,20
LH1066	BL566		6 X 6				32,69	100,1	2,65
LH1088	BL588		8 X 8				42,57	133,4	3,50
LH1222	BL622	19,05	2 X 2	18,11	3,30	7,94	17,37	48,9	1,45
LH1223	BL623		2 X 3				20,73	48,9	1,80
LH1234	BL634		3 X 4				27,43	75,6	2,50
LH1244	BL644		4 X 4				30,78	97,9	2,90
LH1246	BL646		4 X 6				37,49	97,9	3,60
LH1266	BL666		6 X 6				44,20	146,8	4,30
LH1288	BL688		8 X 8				57,61	195,7	5,80
LH1622	BL822	25,4	2 X 2	24,13	4,09	9,54	21,34	84,5	2,20
LH1623	BL823		2 X 3				25,48	84,5	2,70
LH1634	BL834		3 X 4				33,76	129,0	3,80
LH1644	BL844		4 X 4				37,90	169,0	4,30
LH1646	BL846		4 X 6				46,18	169,0	5,40
LH1666	BL866		6 X 6				54,46	253,6	6,50
LH1688	BL888		8 X 8				71,02	338,1	8,60

# BL Grubu

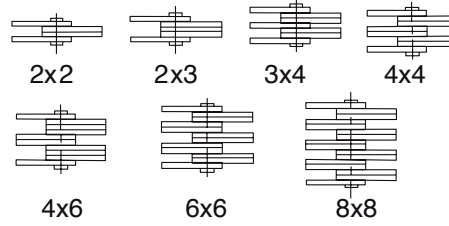
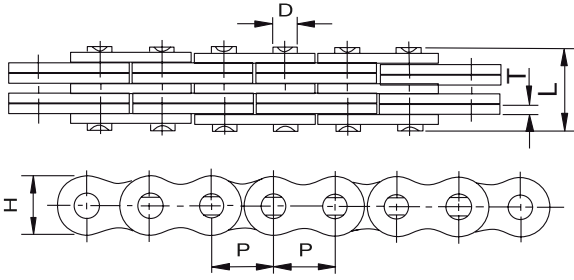
## Leaf chains

### BL (LH) series



GURUR ZİNCİR

www.gururmakina.com.tr



Reference		Pitch	Plates lacing	Plates width	Plates thickness	Pin diameter	Pin length	Breaking load	Weight per meter		
DIN/ISO	ANSI	P		H max	T max	D max	L max	Q min	q		
		mm		mm	mm	mm	mm	KN	Kg/m		
LH2022	BL1022	31,75	2 X 2	30,18	4,90	11,11	25,37	115,6	3,40		
LH2023	BL1023		2 X 3				30,33			4,30	
LH2034	BL1034		3 X 4				40,23			182,4	6,00
LH2044	BL1044		4 X 4				45,19			231,3	6,90
LH2046	BL1046		4 X 6				55,09			231,3	8,60
LH2066	BL1066		6 X 6				65,00			347,0	10,30
LH2088	BL1088		8 X 8				84,81			462,6	13,80
LH2422	BL1222	38,10	2 X 2	36,20	5,77	12,71	29,62	151,2	4,6		
LH2423	BL1223		2 X 3				35,43			151,2	5,8
LH2434	BL1234		3 X 4				47,07			244,6	8,1
LH2444	BL1244		4 X 4				52,88			302,5	9,3
LH2446	BL1246		4 X 6				64,52			302,5	11,6
LH2466	BL1266		6 X 6				76,15			453,7	13,9
LH2488	BL1288		8 X 8				99,42			605,0	18,6
LH2822	BL1422	44,45	2 X 2	42,24	6,55	14,29	33,55	191,3	6,1		
LH2823	BL1423		2 X 3				40,16			191,3	7,6
LH2834	BL1434		3 X 4				53,37			315,8	10,6
LH2844	BL1444		4 X 4				59,97			382,6	12,2
LH2846	BL1446		4 X 6				73,18			382,6	15,2
LH2866	BL1466		6 X 6				86,39			578,3	18,2
LH2888	BL1488		8 X 8				112,8			765,1	24,3
LH3222	BL1622	50,80	2 X 2	48,26	7,52	17,46	39,01	289,1	8,0		
LH3223	BL1623		2 X 3				46,58			289,1	10,0
LH3234	BL1634		3 X 4				61,72			440,4	14,0
LH3244	BL1644		4 X 4				69,29			578,3	16,0
LH3246	BL1646		4 X 6				84,43			578,3	20,0
LH3266	BL1666		6 X 6				99,57			857,4	24,0
LH3288	BL1688		8 X 8				129,84			1156,5	32,0
LH4022	BL2022	63,50	2 X 2	60,33	9,91	23,81	51,74	433,7	15,8		
LH4023	BL2023		2 X 3				61,70			433,7	19,8
LH4034	BL2034		3 X 4				81,61			649,4	27,7
LH4044	BL2044		4 X 4				91,57			867,4	31,6
LH4046	BL2046		4 X 6				111,48			867,4	39,5
LH4066	BL2066		6 X 6				131,39			1301,1	47,4
LH4088	BL2088		8 X 8				171,22			1734,8	63,2