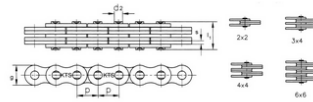


# Flyerketten (amerikanische Norm) schwere Bauart (LH / BL)



Ketten-Nr.	ANSI Nr.	Teilung p mm	Laschen-	Laschen-	Laschen-	Bolzen-	Bolzen-	Bruchkraft	Bruchkraft	Gewicht q kg/m
			kombination	höhe g mm	dicke s mm	durchm. d2 mm	länge l1 mm	standard FB kN	Ø erreicht kN	
				max.	max.	max.	max.	min.		ca.
LH0822	BL422	12,700	2 x 2	12,1	2,1	5,09	11,1	22,2	27,6	0,64
LH0823	BL423	12,700	2 x 3	12,1	2,1	5,09	13,2	22,2	27,6	0,80
LH0834	BL434	12,700	3 x 4	12,1	2,1	5,09	17,4	33,4	41,4	1,12
LH0844	BL444	12,700	4 x 4	12,1	2,1	5,09	19,5	44,5	56,0	1,28
LH0846	BL446	12,700	4 x 6	12,1	2,1	5,09	23,8	44,5	56,0	1,60
LH0866	BL466	12,700	6 x 6	12,1	2,1	5,09	28,0	66,7	81,7	1,92
LH0888	BL488	12,700	8 x 8	12,1	2,1	5,09	36,5	89,0	109,4	2,56
LH1022	BL522	15,875	2 x 2	15,1	2,4	5,96	12,9	33,4	43,1	0,88
LH1023	BL523	15,875	2 x 3	15,1	2,4	5,96	15,4	33,4	43,1	1,10
LH1034	BL534	15,875	3 x 4	15,1	2,4	5,96	20,3	48,9	65,6	1,50
LH1044	BL544	15,875	4 x 4	15,1	2,4	5,96	22,8	66,7	84,5	1,80
LH1046	BL546	15,875	4 x 6	15,1	2,4	5,96	27,7	66,7	84,5	2,20
LH1066	BL566	15,875	6 x 6	15,1	2,4	5,96	32,7	100,1	125,1	2,65
LH1088	BL588	15,875	8 x 8	15,1	2,4	5,96	42,6	133,4	169,5	3,50
LH1222	BL622	19,050	2 x 2	18,1	3,3	7,94	17,4	48,9	63,6	1,45
LH1223	BL623	19,050	2 x 3	18,1	3,3	7,94	20,7	48,9	63,6	1,80
LH1234	BL634	19,050	3 x 4	18,1	3,3	7,94	27,4	75,6	102,8	2,50
LH1244	BL644	19,050	4 x 4	18,1	3,3	7,94	30,8	97,9	120,9	2,90
LH1246	BL646	19,050	4 x 6	18,1	3,3	7,94	37,5	97,9	120,9	3,60
LH1266	BL666	19,050	6 x 6	18,1	3,3	7,94	44,2	146,8	190,8	4,30
LH1288	BL688	19,050	8 x 8	18,1	3,3	7,94	57,6	195,7	238,80	5,80
LH1622	BL822	25,400	2 x 2	24,1	4,1	9,54	21,3	84,5	108,2	2,20
LH1623	BL823	25,400	2 x 3	24,1	4,1	9,54	25,5	84,5	108,2	2,70
LH1634	BL834	25,400	3 x 4	24,1	4,1	9,54	33,8	129,0	170,0	3,80
LH1644	BL844	25,400	4 x 4	24,1	4,1	9,54	37,9	169,0	214,6	4,30
LH1646	BL846	25,400	4 x 6	24,1	4,1	9,54	46,2	169,0	214,60	5,40
LH1666	BL866	25,400	6 x 6	24,1	4,1	9,54	54,5	253,60	324,50	6,50
LH1688	BL888	25,400	8 x 8	24,1	4,1	9,54	71,0	338,10	432,70	8,60
LH2022	BL1022	31,750	2 x 2	30,2	4,9	11,11	25,4	115,60	150,80	3,40
LH2023	BL1023	31,750	2 x 3	30,2	4,9	11,11	30,3	115,60	150,80	4,30
LH2034	BL1034	31,750	3 x 4	30,2	4,9	11,11	40,2	182,40	231,60	6,00
LH2044	BL1044	31,750	4 x 4	30,2	4,9	11,11	45,2	231,30	291,40	6,90
LH2046	BL1046	31,750	4 x 6	30,2	4,9	11,11	55,1	231,30	291,40	8,60
LH2066	BL1066	31,750	6 x 6	30,2	4,9	11,11	65,0	347,00	430,30	10,30
LH2088	BL1088	31,750	8 x 8	30,2	4,9	11,11	84,8	462,60	555,10	13,80
LH2422	BL1223	38,100	2 x 2	36,2	5,8	12,71	29,6	151,20	192,00	4,60
LH2423	BL1223	38,100	2 x 3	36,2	5,8	12,71	35,4	151,20	192,00	5,80
LH2434	BL1234	38,100	3 x 4	36,2	5,8	12,71	47,1	244,60	315,90	8,10
LH2444	BL1244	38,100	4 x 4	36,2	5,8	12,71	52,9	302,50	381,10	9,30
LH2446	BL1246	38,100	4 x 6	36,2	5,8	12,71	64,5	302,50	381,10	11,60
LH2466	BL1266	38,100	6 x 6	36,2	5,8	12,71	76,2	453,70	543,60	13,90
LH2488	BL1288	38,100	8 x 8	36,2	5,8	12,71	99,4	605,00	726,00	18,60
LH2822	BL1422	44,450	2 x 2	42,2	6,6	14,29	33,6	191,30	225,70	6,10
LH2823	BL1423	44,450	2 x 3	42,2	6,6	14,29	40,2	191,30	225,70	7,60
LH2834	BL1434	44,450	3 x 4	42,2	6,6	14,29	53,4	315,80	372,60	10,60
LH2844	BL1444	44,450	4 x 4	42,2	6,6	14,29	60,0	382,60	451,20	12,20
LH2846	BL1446	44,450	4 x 6	42,2	6,6	14,29	73,2	382,60	451,20	15,20
LH2866	BL1466	44,450	6 x 6	42,2	6,6	14,29	86,4	578,30	682,40	18,20
LH2888	BL1488	44,450	8 x 8	42,2	6,6	14,29	112,8	765,10	902,80	24,30
LH3222	BL1622	50,800	2 x 2	48,3	7,5	17,46	39,0	289,10	341,10	8,00
LH3223	BL1623	50,800	2 x 3	48,3	7,5	17,46	46,6	289,10	341,10	10,00
LH3234	BL1634	50,800	3 x 4	48,3	7,5	17,46	61,7	440,40	519,60	14,00
LH3244	BL1644	50,800	4 x 4	48,3	7,5	17,46	69,3	578,30	680,40	16,00
LH3246	BL1646	50,800	4 x 6	48,3	7,5	17,46	84,4	578,30	1000,70	20,00
LH3266	BL1666	50,800	6 x 6	48,3	7,5	17,46	99,6	857,40	680,40	24,00
LH3288	BL1688	50,800	8 x 8	48,3	7,5	17,46	129,8	1156,50	1364,60	32,00
LH4022	BL2022	63,500	2 x 2	60,3	9,9	23,81	51,7	433,70	511,70	15,80
LH4023	BL2023	63,500	2 x 3	60,3	9,9	23,81	61,7	433,70	511,70	19,80
LH4034	BL2034	63,500	3 x 4	60,3	9,9	23,81	81,6	649,40	766,20	27,70
LH4044	BL2044	63,500	4 x 4	60,3	9,9	23,81	91,6	867,40	1023,50	31,60
LH4046	BL2046	63,500	4 x 6	60,3	9,9	23,81	111,5	867,40	1023,50	39,50
LH4066	BL2066	63,500	6 x 6	60,3	9,9	23,81	131,4	1301,10	1535,20	47,40
LH4088	BL2088	63,500	8 x 8	60,3	9,9	23,81	171,2	1734,80	2046,50	63,20