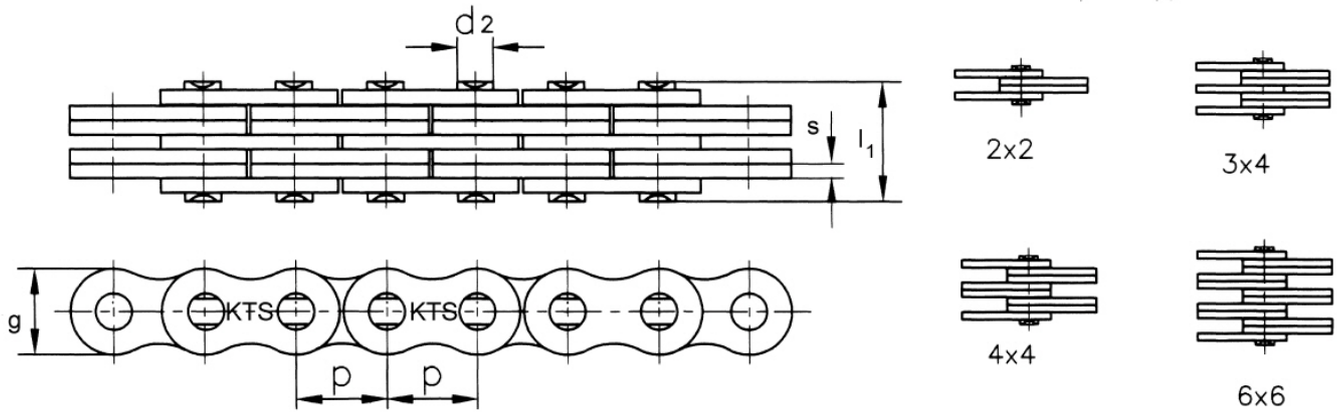


# Flyerketten (amerikanische Norm)

## leichte Bauart (AL)

### Teilung 3/8 (9,525 mm) bis 2 (50,800 mm)



		Laschen-	Laschen-	Laschen-	Bolzen-	Bolzen-	Bruchkraft	Bruchkraft	Gewicht
	Teilung	kombination	höhe	dicke	durchm.	länge	standard	Ø erreicht	
Ketten-	p		g	s	d2	l1	FB		q
Nr.	mm		mm	mm	mm	mm	kN	kN	kg/m
			max.	max.	max.	max.	min.		ca.
AL322	9,525	2 x 2	7,7	1,3	3,58	6,8	9,00	10,20	0,23
AL422	12,700	2 x 2	10,4	1,5	3,96	7,9	14,10	16,90	0,39
AL444	12,700	4 x 4	10,4	1,5	3,96	14,4	28,20	35,20	0,74
AL466	12,700	6 x 6	10,4	1,5	3,96	20,5	42,30	52,70	1,10
AL522	15,875	2 x 2	12,8	2,0	5,08	10,3	22,00	27,50	1,19
AL534	15,875	3 x 4	12,8	2,0	5,08	17,0	33,00	46,00	1,79
AL544	15,875	4 x 4	12,8	2,0	5,08	18,9	44,00	55,00	0,86
AL566	15,875	6 x 6	12,8	2,0	5,08	26,9	66,00	82,50	1,69
AL622	19,050	2 x 2	15,6	2,4	5,94	12,4	37,00	44,40	2,52
AL644	19,050	4 x 4	15,6	2,4	5,94	22,7	64,00	78,80	1,54
AL666	19,050	6 x 6	15,6	2,4	5,94	32,4	101,00	118,60	3,00
AL822	25,400	2 x 2	20,5	3,3	7,92	16,0	56,70	68,60	4,46
AL844	25,400	4 x 4	20,5	3,3	7,92	29,4	113,40	135,60	2,37
AL866	25,400	6 x 6	20,5	3,3	7,92	42,5	170,00	202,30	4,68
AL1022	31,750	2 x 2	25,6	4,0	9,53	19,6	88,50	107,10	7,00
AL1044	31,750	4 x 4	25,6	4,0	9,53	35,9	177,00	203,60	3,65
AL1066	31,750	6 x 6	25,6	4,0	9,53	52,3	265,00	315,30	7,05
AL1222	38,100	2 x 2	30,5	4,8	11,10	24,3	127,00	151,10	3,65
AL1244	38,100	4 x 4	30,5	4,8	11,10	43,8	254,00	299,70	7,05
AL1266	38,100	6 x 6	30,5	4,8	11,10	63,0	381,00	426,30	10,44
AL1444	44,450	4 x 4	36,4	5,6	12,64	51,3	372,70	413,60	10,34
AL1466	44,450	6 x 6	36,4	5,6	12,64	74,6	559,00	620,40	15,16
AL1644	50,800	4 x 4	41,6	6,4	14,21	58,1	471,00	522,80	12,98
AL1666	50,800	6 x 6	41,6	6,4	14,21	84,5	706,00	783,60	19,41