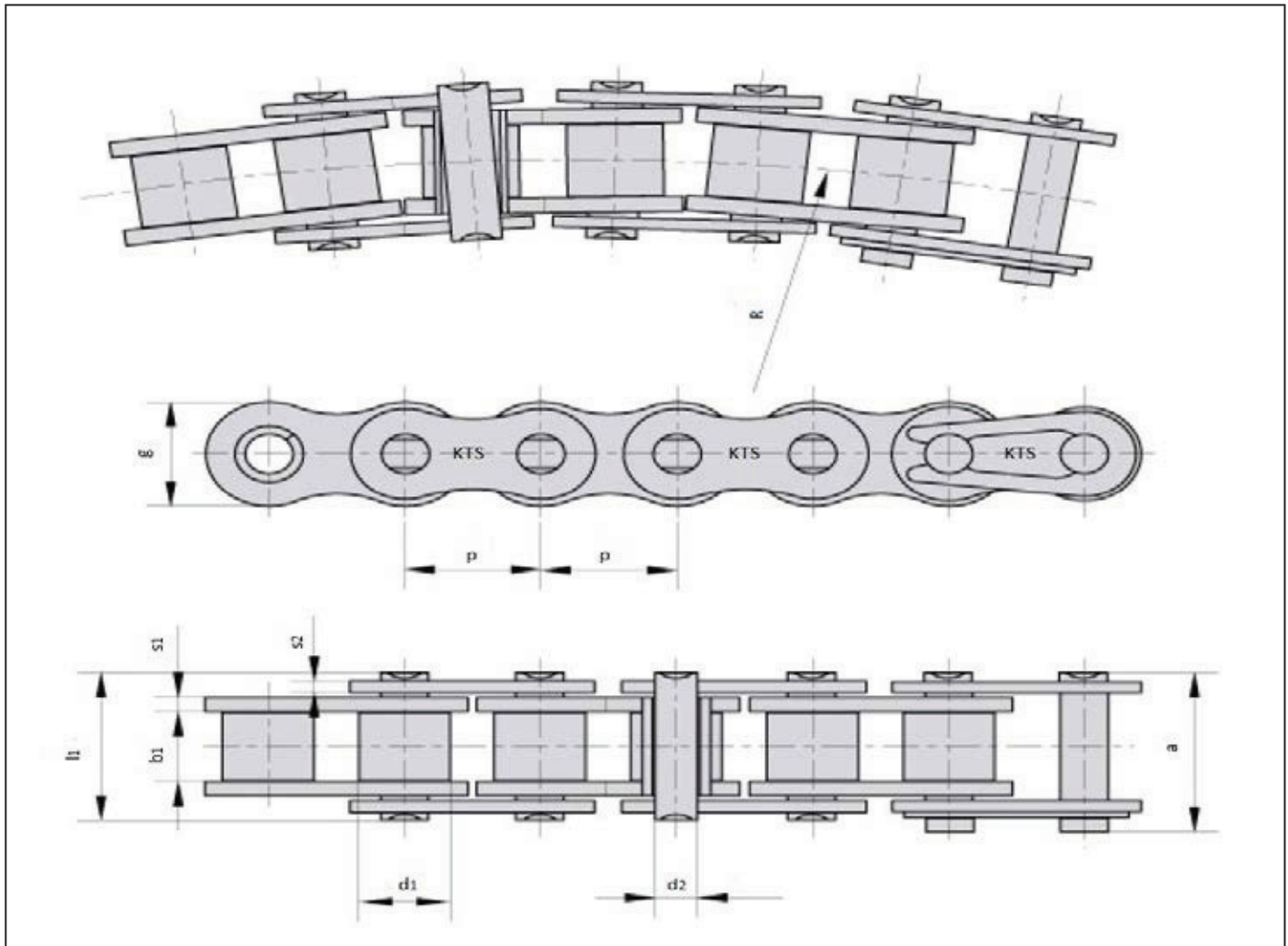


Seitenbogenketten in Anlehnung an DIN 8187 und DIN 8188



Ketten-Nr.	Teilung	lichte Weite	Rollen-	Bolzen-	Laschen-	Laschen-	Bolzen-	Seitenbogen-	Bruchkraft	Gewicht	
	p	Innenglied	durchm.	durchm.	höhe	dicke	länge				radius
		b1	d1	d2	g	s1/s2	l1	a	R	FB	q
	mm	mm	Mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
		min.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	min.	min.	ca.
K 08A-1SB	12,700	7,85	7,95	3,96	11,7	1,50	16,9	18,1	350	13,8	0,80
K 10A-1SB	15,875	9,40	10,16	4,37	14,9	2,03	20,7	22,7	400	20,6	1,09
K 12A-1SB	19,050	12,57	11,91	5,34	18,0	2,42	26,6	28,4	500	15,7	1,54
K 16A-1SB	25,400	15,75	15,88	7,19	24,0	3,25	34,0	37,3	711	40,9	2,60
K 06B-1SB	9,525	5,72	6,35	3,05	8,2	1,30	13,5	15,0	300	8,0	0,60
K 08B-1SB	12,700	7,75	8,51	3,97	11,8	1,60	17,4	18,7	400	14,0	0,70
K 10B-1SB	15,875	9,65	10,16	4,50	14,7	1,70	20,1	21,5	400	15,6	0,93
K 12B-1SB	19,050	11,68	12,07	5,12	16,0	1,85	23,1	24,8	500	20,5	1,16
K 16B-1SB	25,400	17,22	15,88	7,90	21,0	3,7/3,0	36,5	39,7	500	55,6	2,53