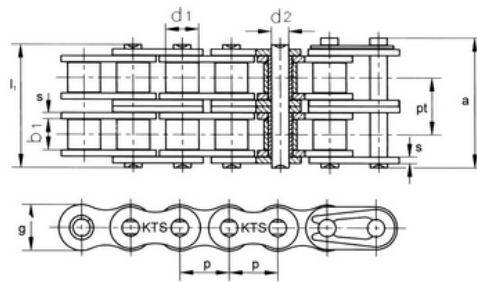


Zweifach Rollenketten DIN 8187



	Teilung	lichte Weite	Rollen-	Bolzen-	Laschen-	Laschen-	Bolzen-	Gesamt-	Bruch-	Ge-
		Innenglied	durchm.	durchm.	höhe	dicke	länge	länge	kraft	wicht
						innen/außen				
Zweifach-Rollenketten nach DIN 8187 –	p	b1	d1	d2	g	s1/s2	l1	a	FB	q
Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kg/m
	mm	min.	max.	max.	max.	max.	max.	max.	min.	ca.
05B-2	8,000	3,00	5,00	2,31	7,1	0,8	13,9	14,5	7,80	0,33
*06B-2	9,525	5,72	6,35	3,28	8,2	1,3	23,4	24,4	16,90	0,77
08B-2	12,700	7,75	8,51	4,45	11,8	1,6	31,2	32,2	32,00	1,34
10B-2	15,875	9,65	10,16	5,08	14,7	1,7	36,1	37,5	44,50	1,84
12B-2	19,050	11,68	12,07	5,72	16,0	1,8	42,0	43,6	57,80	2,31
16B-2	25,400	17,02	15,88	8,28	21,0	4,1/3,1	68,0	69,3	106,00	5,42
20B-2	31,750	19,56	19,05	10,19	26,4	4,5/3,5	77,8	81,5	170,00	7,20
24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	33,2	6,0/4,8	101,7	106,2	280,00	13,40
28B-2	44,450	30,99	27,94	15,90	36,7	7,5/6,0	124,6	129,1	360,00	16,60
32B-2	50,800	30,99	29,21	17,81	42,0	7,0/6,0	124,6	129,6	450,00	21,00
40B-2	63,500	38,10	39,37	22,89	52,9	8,5/8,0	154,5	161,5	630,00	32,00
48B-2	76,200	45,72	48,26	29,24	63,8	12/10	190,4	198,2	1.000,00	50,00

Zweifach-Rollenketten nach DIN 8187 Gesamtlänge a = max. Bolzenlänge Verschlussglied * mit geraden Laschen