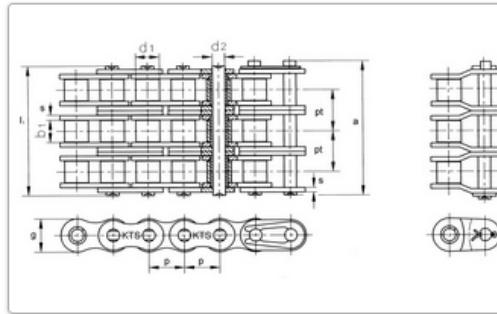


Dreifach Rollenketten DIN 8187



	Teilung	lichte Weite Innenglied	Rollen- durchm.	Bolzen- durchm.	Laschen- höhe	Laschen- dicke	Bolzen- länge	Gesamt- länge	Bruch- kraft	Ge- wicht
						innen/außen				
Dreifach- Rollenkette nach DIN 8187	p	b1	d1	d2	g	s1/s2	l 1	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-3	8,000	3,00	5,00	2,31	7,1	0,8	19,5	20,2	11,10	0,48
*06B-3	9,525	5,72	6,35	3,28	8,2	1,3	33,5	34,6	24,90	1,16
08B-3	12,700	7,75	8,51	4,45	11,8	1,6	45,1	46,1	47,50	2,03
10B-3	15,875	9,65	10,16	5,08	14,7	1,7	52,7	54,1	66,70	2,77
12B-3	19,050	11,68	12,07	5,72	16,0	1,8	61,5	63,1	86,70	3,46
16B-3	25,400	17,02	15,88	8,28	21,0	4,1/3,1	99,8	101,2	160,00	8,13
20B-3	31,750	19,56	19,05	10,19	26,4	4,5/3,5	114,2	117,9	250,00	10,82
24B-3	38,100	25,40	25,40	14,63	33,2	6,0/4,8	150,1	154,6	425,00	20,10
28B-3	44,450	30,99	27,94	15,90	36,7	7,5/6,0	184,2	188,7	530,00	24,92
32B-3	50,800	30,99	29,21	17,81	42,0	7,0/6,0	183,2	188,2	670,00	31,56
40B-3	63,500	38,10	39,37	22,89	52,9	8,5/8,0	226,8	233,8	950,00	48,10
48B-3	76,200	45,74	48,26	29,24	63,8	12/10	281,6	289,4	1.500,00	75,00

Dreifach-Rollenkette nach DIN 8187 Gesamtlänge $a = \text{max. Bolzenlänge Verschlussglied}^*$ mit geraden Laschen