



Ketten-Nr.	Typ Form	Teilung p mm	lichte Weite Innenglied b ₁ mm min.	Bolzen-durchm.		Buchsen-durchm. d ₁ mm max.	Laschen-höhe g mm max.	Laschen-dicke s ₁ /s ₂ mm max.	Bolzen-länge l ₁ mm max.	a mm max.	Bruchkraft standard FB kN min.	Bruchkraft Ø erreicht kN	Gewicht q kg/m ca.
				d ₂ mm max.	d ₃ mm min.								
K 08BHPF	A	12,700	7,75	6,55	4,50	8,51	11,8	1,6/1,3	16,4	17,6	11,10	12,10	0,56
K 40HP	A	12,700	7,85	5,63	4,00	7,95	12,0	1,5	16,5	17,6	11,00	12,20	0,54
K 50HP	A	15,875	9,40	7,03	5,13	10,16	15,1	2,0	20,7	21,9	20,00	22,60	0,91
K 60HP	A	19,050	12,70	8,31	6,00	11,91	18,0	2,4	25,8	26,8	24,00	26,90	1,29
K 60HPF1	A	19,050	12,70	8,31	5,01	11,91	18,0	2,4	25,5	26,8	28,00	30,90	1,37
K 80HP	A	25,400	15,75	11,40	8,05	15,88	24,0	3,3	32,5	33,8	50,00	58,30	2,26
C2040HP	B	25,400	7,85	5,63	4,00	7,95	12,0	1,5	16,5	17,6	11,00	12,60	0,46
C2050HP	B	31,750	9,40	7,22	5,12	10,16	15,0	2,0	20,5	21,8	20,40	22,80	0,76
C2060HP	B	38,100	12,70	8,31	6,00	11,91	17,0	2,4	25,8	26,8	24,00	27,10	1,02
C2080HP	B	50,800	15,75	11,40	8,05	15,88	24,0	3,3	32,5	33,8	50,00	55,20	1,81
HP50F1	B	50,000	14,50	20,00	14,70	26,00	40,0	3,1	35,3	36,2	30,00	33,60	3,98

a) Bolzenlänge Verschlussglied