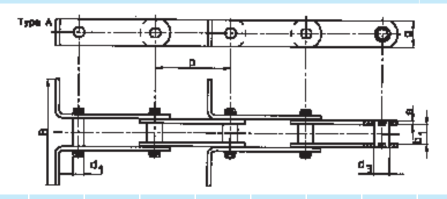
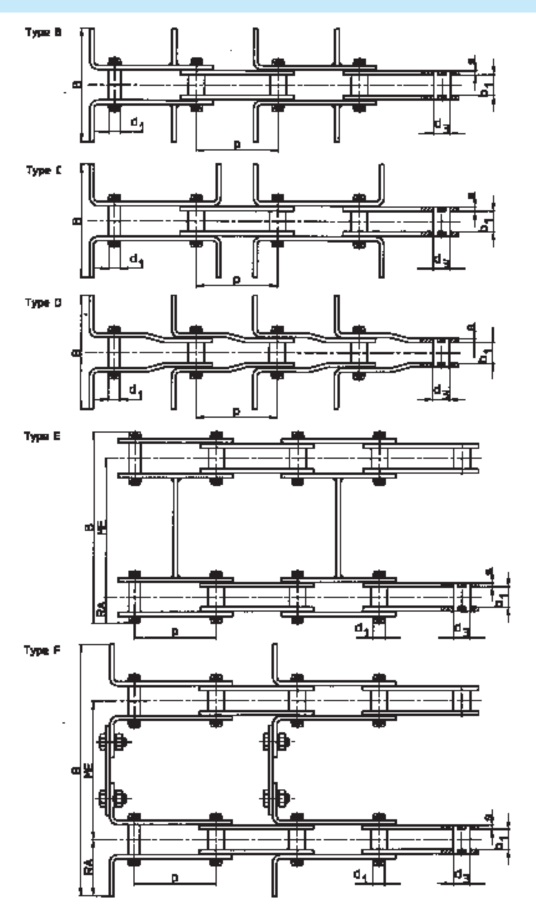
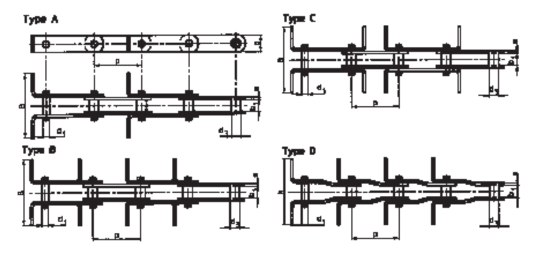
Trogförderketten mit Vollbolzen Bauart TF ähnl. DIN 8165 Teil 1

Blatt 1/1

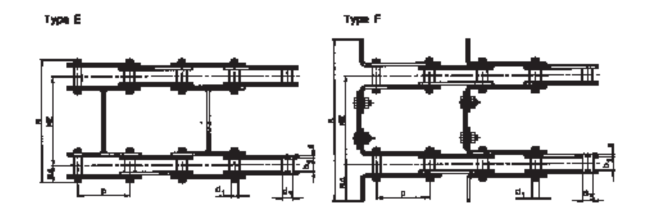


DIN- Ketten- Nr.	Teilung p	Lichte Weite b ₁	Bolzen ø d ₁	Buchsen ø d ₃	Laschen- breite	Laschen- dicke s	Bruch- kraft	Gelenk- fläche	Gelenk- flächen- pressung zul.	Gewicht ohne Kratzer
			m	m			kN	cm ²	N/cm²	kg/m
TF 40	40 63 100	18	10	15	26	3	40	2,5	2680	2,70 2,16 1,82
TF 63	63 100 125 160	22	12	18	30	4	63	3,7	2840	3,52 2,91 2,71 2,53
TF 90	63 100 125 160 200 250	25	14	20	35	5	90	5,0	3000	5,28 4,34 4,03 3,75 3,55 3,39
TF 112	100 125 160 200 250	30	16	22	40	6	112	6,8	2750	6,17 5,69 5,27 4,97 4,73
TF 140	100 125 160 200 250 315	35	18	26	45	6	140	8,6	2720	7,61 6,94 6,35 5,92 5,59 5.31
TF 180	125 160 200 250 315 400	45	20	30	50	8	180	12,3	2440	10,78 9,80 9,09 8,53 8,07 7,69
TF 250	125 160 200 250 315 400	55	26	36	60	8	250	18,7	2230	14,78 13,19 12,06 11,16 10,41 9,80
TF 315	160 200 250 315 400	65	30	42	70	10	315	25,8	2040	20,38 18,50 17,00 15,76 14,75
TF 400	160 200 250 315 400	70	32	44	70	12	400	30,7	2170	24,27 22,05 20,28 18,81 17,62
TF 500	160 200 250 315 400 500	80	36	50	80	12	500	38,2	2180	30,40 27,34 24,88 22,86 21,20 19,98
TF 630	200 250 315 400 500	90	42	56	100	12	630	48,7	2160	36,96 33,34 30,34 27,90 26,09





DIN- Ketten- Nr.	Teilung p	Lichte Weite b ₁	Bolzen ø d ₁	Buchsen ø d ₃	Laschen- breite	Laschen- dicke s	Bruch- kraft	Gelenk- fläche	Gelenk- flächen- pressung zul.	Gewicht ohne Kratzer
	mm					kN	cm ²	N/cm ²	kg/m	
TFM 20	40 50 63 80 100 125 160	16	6,0	9,0	18	2,5	20	1,32	2160	1,28 1,16 1,07 0,99 0,93 0,89 0,85
TFM 28	50 63 80 100 125 160 200	18	7,0	10,0	20	3,0	28	1,75	2290	1,57 1,44 1,34 1,26 1,19 1,14
TFM 40	63 80 100 125 160 200 250	20	8,5	12,5	25	3,5	40	2,38	2400	2,23 2,05 1,91 1,81 1,71 1,64 1,59
TFM 56	63 80 100 125 160 200 250	24	10,0	15,0	30	4,0	56	3,30	2430	3,32 3,01 2,79 2,61 2,45 2,33 2,24
TFM 80	80 100 125 160 200 250 315	28	12,0	18,0	35	5,0	80	4,68	2440	4,64 4,26 3,96 3,69 3,50 3,35 3,23
TFM 112	80 100 125 160 200 250 315 400	32	15,0	21,0	40	6,0	112	6,75	2370	6,73 6,13 5,66 5,25 4,95 4,71 4,52 4,36



DIN- Ketten- Nr.	Teilung p	Lichte Weite b ₁	Bolzen ø d ₁	Buchsen ø d ₃	Laschen- breite	Laschen- dicke s	Bruch- kraft	Gelenk- fläche	Gelenk- flächen- pressung zul.	Gewicht ohne Kratzer
			m	m			kN	cm ²	N/cm ²	kg/m
TFM 160	100 125 160 200 250 315 400 500	37	18	25	50	7,0	160	9,36	2440	9,61 8,78 8,06 7,55 7,14 6,80 6,52 6,32
TFM 224	125 160 200 250 315 400 500 630	43	21	30	60	8,0	224	12,60	2540	12,99 11,79 10,94 10,26 9,70 9,24 8,90 8,62
TFM 315	160 200 250 315 400 500 630	48	25	36	70	10,0	315	17,50	2570	18,05 16,64 15,51 14,57 13,81 13,25 12,78
TFM 450	200 250 315 400 500 630 800	56	30	42	80	12,0	450	24,60	2620	24,05 22,25 20,77 19,56 18,66 17,92 17,32
TFM 630	250 315 400 500 630 800 1000	66	36	50	100	14,0	630	34,56	2610	34,58 31,98 29,85 28,28 26,98 25,92 25,13
TFM 900	250 315 400 500 630 800 1000	78	44	60	120	16,0	900	49,28	2610	51,04 46,73 43,20 40,59 38,43 36,67 35,37