

Transportketting met massieve bout

DIN 8167 (ISO 1977) M-serie

ISO Nr.	$P\Delta$ mm	b_1 mm min.	b_2 mm max.	d_1 mm	d_2 mm 0	d_3 mm A	d_4 mm B	d_5 mm D	f_1 mm	f_3 mm	h mm	s mm	f cm ²	F_B N min.
M 20**	40 50 63 80 100 125 160	16	22	6	9	12,5	25	25/30	31,2	36,2	18	2,5	1,32	20000
M 28**	50 63 80 100 125 160 200	18	25	7	10	15	30	30/36	35,2	40,2	20	3	1,75	28000
M 40**	63 80 100 125 160 200 250	20	28	8,5	12,5	18	36	36/42	40,2	47,2	25	3,5	2,38	40000
M 56	63 80 100 125 160 200 250	24	33	10	15	21	42	42/50	47,2	56,2	30	4	3,30	56000
M 80	80 100 125 160 200 250 315	28	39	12	18	25	50	50/60	55,2	64,2	35	5	4,68	80000
M 112	80 100 125 160 200 250 315 400	32	45	15	21	30	60	60/70	64,2	75,2	40	6	6,75	112000

Δ Voorkeurssteek (i.v.m. voorradige kettingwielen) elke andere steekmaat is leverbaar op verzoek

** Deze kleinste kettingen hebben géén verdraaiing vlak tussen bout en bus

Andere massieve bout transportkettingen: DIN 8165 blz. 131; Z serie blz. 164
Voor kettinggewicht DIN 8167 zie blz. 138

