

Transportketting

DIN 8168 MCT-serie

Als draagketting

ISO Nr.	p mm	b ₁ mm min.	b ₂ mm max.	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₄ mm	d ₆ mm min.	F ₂ mm	F ₃ mm	h ₁ mm	h ₂ mm	s mm	f cm ²	F _{Bh} N min.
MCT 28	63 80 100 125 160	20	28	13	17,5	36	8,2	40,6	47,2	35	22,5	3,5	3,64	28000
MCT 56	80 100 125 160 200 250	24	33	15,5	21	50	10,2	46,6	56,2	50	32,5	4	5,11	56000
MCT112	100 125 160 200 250 315	32	45	22	29	70	14,3	63,8	75,2	70	45	6	9,9	112000
MCT224	160 200 250 315 400 500	43	60	31	41	100	20,3	82,9	99,3	100	65	8	18,6	224000

Andere transportkettingen als draagketting: DIN 8165 blz. 135; DIN 8167 blz. 148 +149

Standaard bevestigingslippen

ISO Nr.	P mm	a ₁ mm	a ₂ mm	B mm max.	d mm max.	H* mm	W ₁ mm max.	hoekijzer	Gewicht kg/st	Kettinggewichten				
										Roltype ISO Nr.	0 Kg/m	A Kg/m	B Kg/m	D Kg/m
MC 28	63	•	35	20	9	25	56	■ 30x30x3	0,03 0,06 0,09 0,12 0,12	MC 28	2,6	3,8	5,0	5,2
	80	20		2,4							3,3	4,3	4,4	
	100	40		2,2							2,9	3,7	3,8	
	125	65		2,0							2,6	3,2	3,3	
	160	65		1,9							2,3	2,8	2,9	
MC 56	80	•	44	25	11	35	76	■ 40x40x4	0,06 0,06 0,18 0,27 0,36 0,36	MC 56	3,5	4,9	5,7	6,0
	100	•		3,3							4,4	5,0	5,2	
	125	50		3,1							4,0	4,5	4,6	
	160	85		2,9							3,6	4,0	4,1	
	200	125		2,7							3,3	3,6	3,7	
	250	125		2,6							3,1	3,3	3,4	
MC112	100	•	55	30	14	45	96	50x50x6	0,13 0,13 0,36 0,51 0,78 0,78	MC112	8,5	9,9	12,9	13,5
	125	•		7,6							8,9	11,3	11,7	
	160	50		6,9							8,0	9,9	10,2	
	200	85		6,5							7,3	8,8	9,1	
	250	145		6,1							6,8	8,0	8,2	
	315	145		5,3							5,8	6,8	6,9	
MC224	160	•	70	35	18	65	110	60x60x8	0,25 0,60 0,96 1,35	MC224	13,6	16,4	27,0	28,7
	200	50		12,6							13,5	22,0	23,4	
	250	100		11,9							12,5	19,4	20,5	
	315	155		11,2							11,8	17,2	18,0	
	400	155												
	500	155												

* Niet aan toleranties gebonden • = 1 bev. gat ■ = aangebogen lip
Andere transportkettingen als draagketting: DIN 8167 blz. 137; DIN 8167 blz. 152 +153