



## Einfach - Rollenketten rostfrei aus Edelstahl

Abmessungen nach DIN 8187

Artikel-Nr.	DIN ISO	Teilung	Lichte Weite	Breite Innen-glied	Rollen $\varnothing$	Bolzen $\varnothing$	Laschen-höhe	Bolzen-länge					Min. Bruch-Kraft	
		p	b1	b2	D1	D2	g	G	k	si	sa	e	[N]	kg/m
RK04B1RF	04-1	6	2,8	4,00	4,00	1,85	5	7,4	2,5	0,6	0,6	-	2.000	0,12
RK05B1RF	05B-1	8	3	4,77	5,00	2,31	7,1	8,6	3,1	0,8	0,8	-	3.500	0,18
RK06B1RF	06B-1	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,2	13,5	3,3	1,2	1,2	-	6.200	0,41
RK08B1RF	08B-1	12,7	7,75	11,30	8,51	4,45	11,8	17	3,9	1,6	1,6	-	12.000	0,70
RK10B1RF	10B-1	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	19,6	4,1	1,6	1,6	-	14.700	0,95
RK12B1RF	12B-1	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	22,7	4,6	1,8	1,8	-	17.300	1,25
RK16B1RF	16B-1	25,4	17,02	25,40	15,88	8,28	21	36,1	5,4	4	3,5	-	36.000	2,70

## Zweifach - Rollenketten rostfrei aus Edelstahl

Abmessungen nach DIN 8187

Artikel-Nr.	DIN ISO	Teilung	Lichte Weite	Breite Innen-glied	Rollen $\varnothing$	Bolzen $\varnothing$	Laschen-höhe	Bolzen-länge					Min. Bruch-Kraft	
		p	b1	b2	D1	D2	g	G	k	si	sa	e	[N]	kg/m
DRK06B2RF	06B-2	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,2	23,8	3,3	1,2	1,2	10,24	11.000	0,77
DRK08B2RF	08B-2	12,7	7,75	11,30	8,51	4,45	11,8	31	3,9	1,6	1,6	13,92	21.000	1,34
DRK10B2RF	10B-2	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	36,2	4,1	1,6	1,6	16,59	26.700	1,84
DRK12B2RF	12B-2	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	42,2	4,6	1,8	1,8	19,46	34.700	2,31
DRK16B2RF	16B-2	25,4	17,02	25,40	15,88	8,28	21	68	5,4	4	3,5	31,88	63.600	5,42

## Dreifach - Rollenketten rostfrei aus Edelstahl

Abmessungen nach DIN 8187

Artikel-Nr.	DIN ISO	Teilung	Lichte Weite	Breite Innen-glied	Rollen $\varnothing$	Bolzen $\varnothing$	Laschen-höhe	Bolzen-länge					Min. Bruch-Kraft	
		p	b1	b2	D1	D2	g	G	k	si	sa	e	[N]	kg/m
TRK06B3RF	06B-3	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	8,2	34	3,3	1,2	1,2	10,24	16.700	1,16
TRK08B3RF	08B-3	12,7	7,75	11,30	8,51	4,45	11,8	44,9	3,9	1,6	1,6	13,92	31.500	2,03
TRK10B3RF	10B-3	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	52,8	4,1	1,6	1,6	16,59	42.800	2,77
TRK12B3RF	12B-3	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	61,7	4,6	1,8	1,8	19,46	49.000	3,46