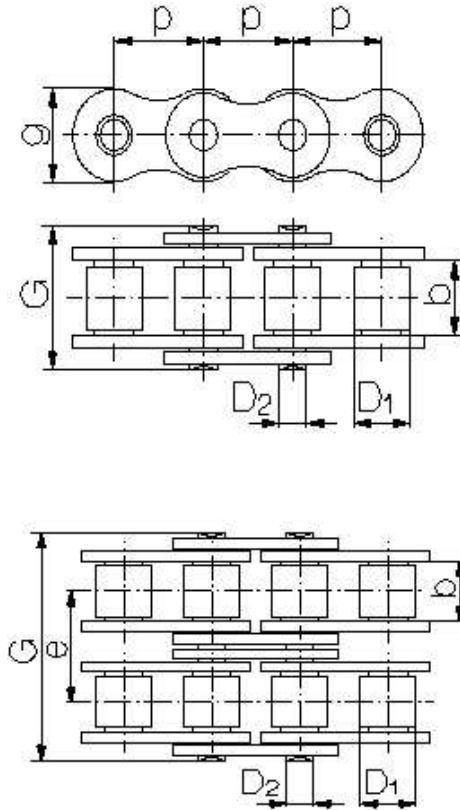


Rollenketten

Nach DIN 8188



unsere Bestell-Nr.	Handelsübliche Bezeichnung	DIN/ISO (oder sonstige Bezeichnung)	Teilung p mm	Lichte Weite b (min) mm	Rollen- \varnothing D1 mm	Bolzen- \varnothing D2 mm	Laschdicke ca. mm	Mittenmaß e mm	Ges. breite G (max) mm	Gewicht q kg/m	Bruchlast (min) N
RK04C1	1/4" x 1/8"	04 C-1	6,35	3,18	3,3	2,31	0,8		9,1	0,13	3500
RK06C1	3/8" x 3/16"	# 06 C-1	9,525	4,77	5,08	3,58	1,35		12,0	0,35	7900
RKASA41	1/2"x1/4"x7,8	085-1	12,7	6,38	7,77	3,58	1,35		14,0	0,38	6800
RK08A1	1/2" x 5/16"	# 08 A-1	12,7	7,94	7,92	3,96	1,60		16,5	0,60	14 100
RK10A1	5/8" x 3/8"	# 10 A-1	15,875	9,53	10,16	5,08	2,16		20,3	1,00	22200
RK12A1	3/4" x 1/2"	# 12 A-1	19,05	12,70	11,91	5,94	2,5		25,2	1,47	31800
RK16A1	1" x 5/8"	# 16 A-1	25,4	15,88	15,88	7,92	3,4		32,0	2,6	56700
RK20A1	1 1/4" x 3/4"	20 A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	4,2		41,1	3,7	88500
RK24A1	1 1/2" x 1"	24 A-1	38,1	25,4	22,23	11,10	5,0		50,8	5,5	127000
RK28A1	1 3/4" x 1"	28 A-1	44,45	25,40	25,40	12,70	5,5		54,9	7,3	172400
RK32A1	2" x 1 1/4"	32 A-1	50,8	31,75	28,58	14,27	6,3		65,5	9,7	226800
Zweifach-Rollenketten											
DRK04C2	1/4" x 1/8"	04 C-2	6,35	3,18	3,3	2,31	0,8	6,40	15,5	0,22	7000
DRK06C2	3/8" x 3/16"	06 C-2	9,525	4,77	5,08	3,58	1,35	10,1	22,2	0,54	15800
DRK08A2	1/2" x 5/16"	08 A-2	12,7	7,94	7,92	3,96	1,60	14,4	30,9	1,19	28200
DRK10A2	5/8" x 3/8"	10 A-2	15,875	9,53	10,16	5,08	2,16	18,1	38,5	1,92	44400
DRK12A2	3/4" x 1/2"	# 12 A-2	19,05	12,70	11,91	5,94	2,5	22,8	48,0	2,12	63600
DRK16A2	1" x 5/8"	16 A-2	25,4	15,88	15,88	7,92	3,4	29,3	61,3	5,0	113400
Dreifach-Rollenketten											
TRK04C3	1/4" x 1/8"	04 C-3	6,35	3,18	3,3	2,31	0,8	6,40	21,8	0,33	10500
TRK06C3	3/8" x 3/16"	06 C-3	9,525	4,77	5,08	3,58	1,35	10,1	32,4	1,05	23700
TRK08A3	1/2" x 5/16"	08 A-3	12,7	7,94	7,92	3,96	1,60	14,4	45,3	1,78	42300
TRK10A3	5/8" x 3/8"	10 A-3	15,875	9,53	10,16	5,08	2,16	18,1	56,6	2,89	66600
TRK12A3	3/4" x 1/2"	12 A-3	19,05	12,70	11,91	5,94	2,5	22,8	70,9	4,28	95400
TRK16A3	1" x 5/8"	16 A-3	25,4	15,88	15,88	7,92	3,4	29,3	90,6	7,52	170100

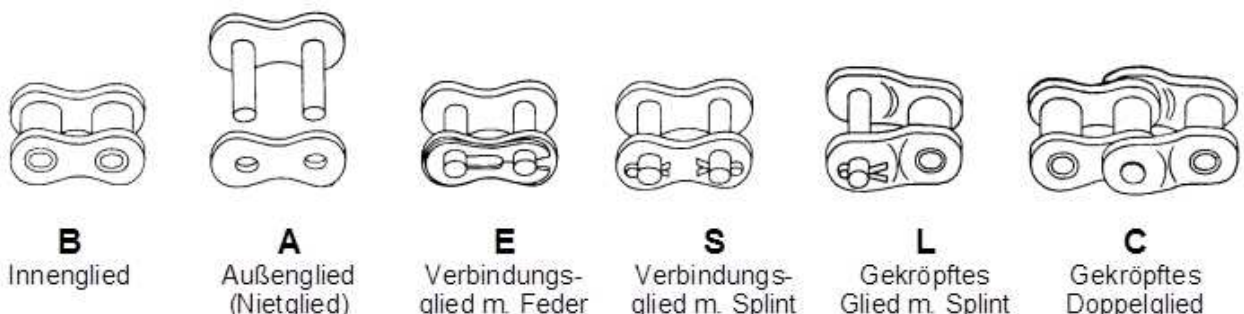
auch rostfrei (Zusatzbezeichnung RF)

Rollenketten

Nach DIN 8181

unsere Bestell-Nr.	Handelsübliche Bezeichnung	DIN/ISO (oder sonstige Bezeichnung)	Teilung p mm	Lichte Weite b mm	Rollen- \varnothing D1 mm	Bolzen- \varnothing D2 mm	Laschdicke ca. mm	Mittenmaß e mm	Ges. breite G mm	Gewicht q kg/m	Bruchlast (min) N
LRK208B	1" x 5/16"	# 208 B	25,4	7,75	8,51	4,45	1,7		16,8	0,49	14 100
LRK210B	1 1/4" x 3/8"	# 210 B	31,75	9,65	10,16	5,08	1,8		19,4	0,63	22400
LRK212B	1 1/2" x 7/16"	# 212 B	38,1	11,68	12,07	5,72	2,0		22,6	0,85	29000
LRK216B	2" x 1/2"	216 B	50,8	17,02	15,88	8,28	4,2		36,0	2,1	60000
LRK220B	2 1/2" x 3/4"	220 B	63,5	19,56	19,05	10,19	4,7		43,2	2,55	95000

auch rostfrei (Zusatzbezeichnung RF)



B
Innenglied

A
Außenglied
(Nietaliad)

E
Verbindungs-
glied m. Feder

S
Verbindungs-
glied m. Splint

L
Gekröpftes
Glied m. Splint

C
Gekröpftes
Doppelglied