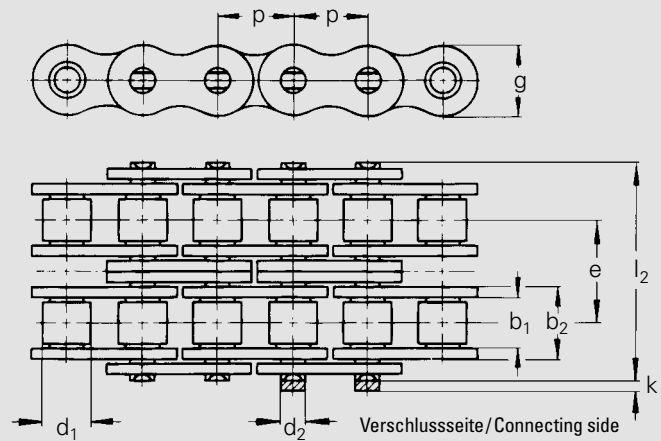
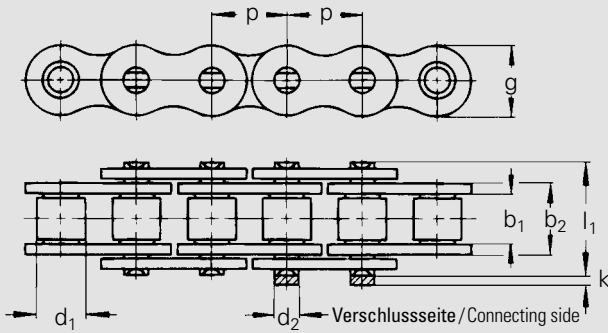


# Rollenketten „rostfrei“ - Rollenketten Reihe C „rostfrei“

Roller chains „stainless steel“ - Roller chains with straight side plates „stainless steel“

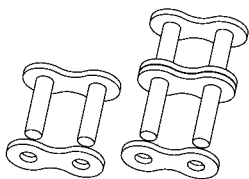


WITRA <sup>®</sup>	DIN / ISO	Teilung		Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Quer- teilung	La- schen- höhe	Über- stand	Maß über Bolzen	Gelenk- fläche	Bruch- kraft DIN	Gewicht	Verbindungs- glieder
No.	No.	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	kg/m	Connecting links
		Pitch		Inner width	Inner link width	Roller- Ø	Pin- Ø	Trans- verse pitch	Plate height	Project. over conn. link	Width over pin	Bear- ing area	Breaking load DIN	Weight	Connecting links
		p		b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	e	g max.	k max.	l max.	f	F <sub>B</sub> min.	q ≈	Type
WT 05 SS	05 B-1	8	-	3,00	4,77	5,00	2,31	-	7,1	3,1	8,6	0,11	5 000	0,18	A, E, C
WT 06 SS	06 B-1	9,525	3/8	5,72	8,53	6,35	3,28	-	8,2	3,3	13,5	0,28	9 000	0,41	A, E, L, C
WT 08 SS	08 B-1	12,7	1/2	7,75	11,30	8,51	4,45	-	11,8	3,9	17,0	0,50	12 000	0,68	A, E, L, C
WT 10 SS	10 B-1	15,875	5/8	9,65	13,28	10,16	5,08	-	14,7	4,1	19,6	0,67	15 000	0,91	A, E, L, C
WT 12 SS	12 B-1	19,05	3/4	11,68	15,62	12,07	5,72	-	16,1	4,6	22,7	0,88	17 000	1,12	A, E, L, C
WT 16 SS	16 B-1	25,4	1	17,02	25,40	15,88	8,27	-	21,0	5,4	36,1	2,07	40 000	2,64	A, E, S, C
WT 06-D SS	06 B-2	9,525	3/8	5,72	8,53	6,35	3,28	10,24	8,2	3,3	23,8	0,56	16 900	0,78	A, E, L, C
WT 08-D SS	08 B-2	12,7	1/2	7,75	11,30	8,51	4,45	13,92	11,8	3,9	31,0	1,00	22 000	1,35	A, E, L, C
WT 10-D SS	10 B-2	15,875	5/8	9,65	13,28	10,16	5,08	16,59	14,7	4,1	36,2	1,34	28 400	1,79	A, E, L, C
WT 12-D SS	12 B-2	19,05	3/4	11,68	15,62	12,07	5,72	19,46	16,1	4,6	42,2	1,76	37 200	2,22	A, E, L, C
WT 16-D SS	16 B-2	25,4	1	17,02	25,40	15,88	8,27	31,88	21,0	5,4	68,0	4,14	74 400	5,13	A, E, S, L, C

## Einfach Rollenketten Reihe C „rostfrei“ (gerade Laschen) Simplex roller chains with straight side plates „stainless steel“

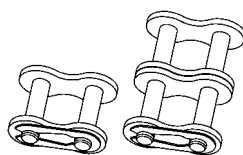
WT C 08 SS	08 B-1	12,7	1/2	7,75	11,30	8,51	4,45	-	11,8	3,9	17,0	0,50	12 000	0,68	A, E, L
WT C 10 SS	10 B-1	15,875	5/8	9,65	13,28	10,16	5,08	-	14,7	4,1	19,1	0,67	15 000	0,91	A, E, L
WT C 12 SS	12 B-1	19,05	3/4	11,68	15,62	12,07	5,72	-	16,1	4,6	22,7	0,88	17 000	1,12	A, E, L
WT C 16 SS	16 B-1	25,4	1	17,02	25,40	15,88	8,27	-	21,0	5,4	36,1	2,07	40 000	2,64	A, E, L
WT C 16 SS/24	-	25,4	1	17,02	25,40	15,88	8,27	-	24,0	5,4	36,1	2,07	40 000	2,64	A, E, L

## Verbindungsglieder / Connecting links



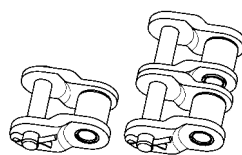
**A**  
Außenglied  
(Nietglied)

Pin link



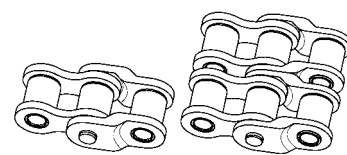
**E**  
Verbindungsglied  
mit Feder

Spring  
Connecting link



**L**  
Gekröpftes Glied  
mit Splint

Offset link



**C**  
Gekröpftes  
Doppelglied

Double  
cranked link