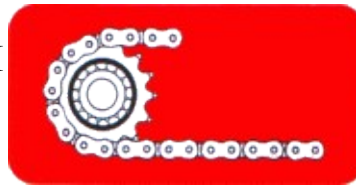


# Ketten Kugellager Korsten GmbH

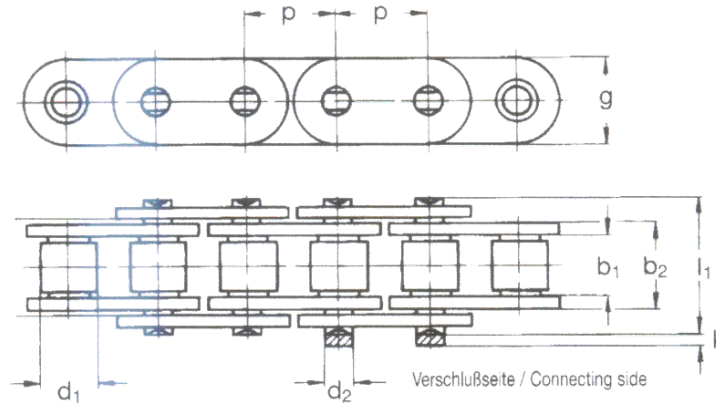
Kerpener Str. 55  
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)



**Ketten  
Kugellager  
Korsten**

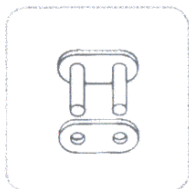
Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: [info@kekuko.de](mailto:info@kekuko.de), Internet: [www.kekuko.de](http://www.kekuko.de)

## Einfach Rollenketten Reise C (gerade Laschen)



DIN ISO	Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Laschenhöhe	Überstand	Maß über Bolzen	Gelenkfläche	Bruchkraft DIN	Gewicht	Verbindungsglieder
	Pitch	Inner width	Inner link width	Roller-Ø	Pin-Ø	Plate height	Project. over conn. link	Width over pin	Bearing area	Breaking load	Weight	Connecting links
	p	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	g	k	l <sub>1</sub>	f	F <sub>B</sub>	q	
No.	No. mm inch	min. mm	max. mm	max. mm	max. mm	max. mm	max. mm	max. mm	cm <sup>2</sup>	min. N	kg/m	
WT C 06	C 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	0,39	A, E, L
WT C 08	C 08 B-1 12,7 1/2	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	3,9	17	0,5	18 000	0,68	A, E, L
WT C 10	C 10 B-1 15,875 5/8	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	22 400	0,91	A, E, L
WT C 12	C 12 B-1 19,05 3/4	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	29 000	1,12	A, E, L
WT C 16	C 16 B-1 25,4 1	17,02	25,4	15,88	8,28	21	5,4	36,1	2,1	60 000	2,64	A, E, S, L
WT C 16/24	- 25,4 1	17,02	25,4	15,88	8,28	24	5,4	36,1	2,1	60 000	2,64	A, E, S, L
WT C 20	C 20 B-1 31,75 1 1/4	19,56	29	19,05	10,19	26,4	6,1	43,2	2,96	95 000	3,68	A, E, S, L
WT C 24	C 24 B-1 38,1 1 1/2	25,4	37,9	25,4	14,63	33,4	6,6	53,4	5,54	160 000	7,16	A, S, L
WT C 28	C 28 B-1 44,45 1 3/4	30,99	46,5	27,94	15,9	37	7,4	65,1	7,39	200 000	7,53	A, S, L
WT C 32	C 32 B-1 50,8 2	30,99	45,5	29,21	17,81	42,2	7,9	67,4	8,1	250 000	9,84	A, S, L
WT C 40	C 40 B-1 63,5 2 1/2	38,1	55,7	39,37	22,89	52,9	10	82,6	12,75	355 000	16,99	A, S, L

### Verbindungsglieder / Connecting links



**A**

Außenglied  
(Nietglied)

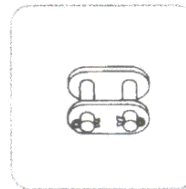
Pin link



**E**

Verbindungsglied  
mit Feder

Spring  
Connecting link



**S**

Verbindungsglied  
mit Splinten

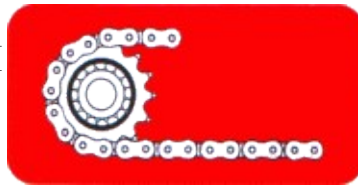
Cotter pin  
Connecting link



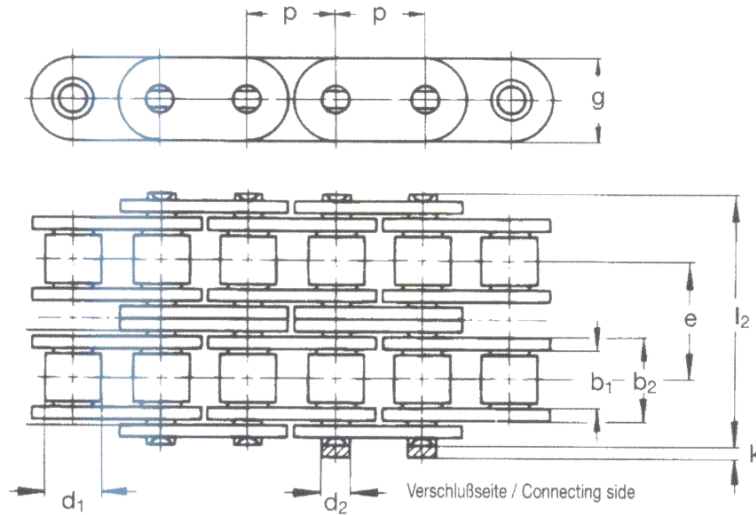
**L**

Gekröpftes Glied  
mit Splint

Offset link

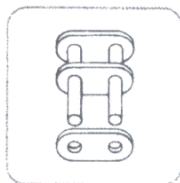


## Zweifach Rollenketten Reise C (gerade Laschen)

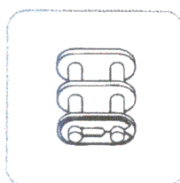


DIN/ISO	Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Quer-teilung	Laschen-höhe	Über-stand	Maß über Bolzen	Gelenk-fläche	Bruch-kraft DIN	Ge-wicht	Ver-bindungs-glieder
	Pitch	Inner width	Inner link width	Roller-Ø	Pin-Ø	Trans-verse pitch	Plate height	Project over conn. link	Width over pin	Bear-ing area	Breaking load	Weight	Connecting links
No.	No.	p	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e	g	k	l <sub>2</sub>	f	F <sub>B</sub>	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	kg/m
WT C 06-D	C 06 B-2	9,525	5,72	8,53	6,35	3,28	10,24	8,2	3,3	23,8	0,56	16 900	0,74
WT C 08-D	C 08 B-2	12,7	7,75	11,3	8,51	4,45	13,92	11,8	3,9	31	1,01	32 000	1,35
WT C 10-D	C 10 B-2	15,875	9,65	13,28	10,16	5,08	16,59	14,7	4,1	36,2	1,34	44 500	1,79
WT C 12-D	C 12 B-2	19,05	11,68	15,62	12,07	5,72	19,46	16,1	4,6	42,2	1,79	57 800	2,22
WT C 16-D	C 16 B-2	25,4	17,02	25,4	15,88	8,28	31,88	21	5,4	68	4,21	106 000	5,13
WT C 24-D	C 24 B-2	38,1	25,4	37,9	25,4	14,63	48,36	33,4	6,6	101,4	11,09	280 000	14,15
WT C 32-D	C 32 B-2	50,8	31,55	45,0	28,58	14,27	58,55	48,2	7,9	124,0	12,84	453 600	19,00

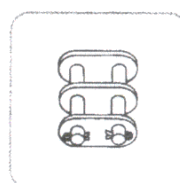
### Verbindungsglieder / Connecting links



**A**  
Außenglied  
(Nietglied)  
Pin link



**E**  
Verbindungsglied  
mit Feder  
Spring  
Connecting link



**S**  
Verbindungsglied  
mit Splinten  
Cotter pin  
Connecting link



**L**  
Gekröpftes Glied  
mit Splint  
Offset link