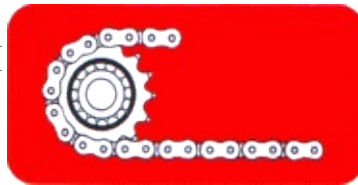


# Ketten Kugellager Korsten GmbH

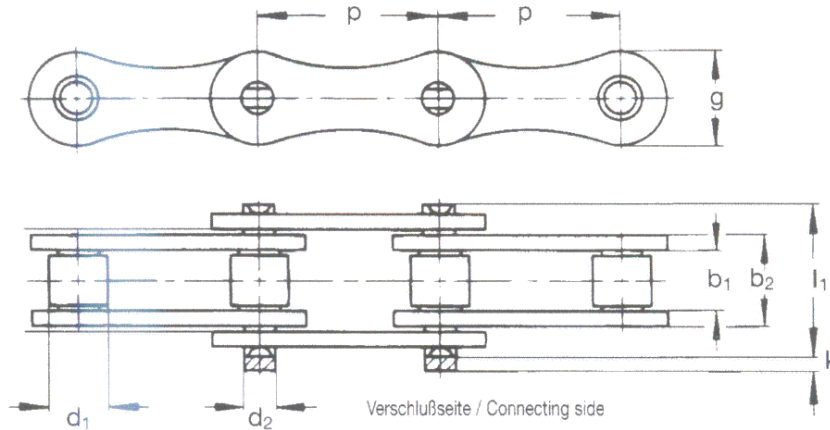
Kerpener Str. 55  
50374 [Erfstadt - Gymnich](http://www.kekuko.de)



**Ketten  
Kugellager  
Korsten**

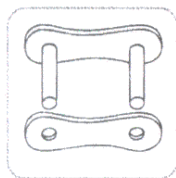
Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: [info@kekuko.de](mailto:info@kekuko.de), Internet: [www.kekuko.de](http://www.kekuko.de)

## Langgliedrige Rollenketten nach ISO1275

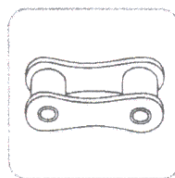


ISO	Teilung	Innere Breite	Innen-glied-breite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Laschen höhe	Über-stand	Maß über Bolzen	Gelenk-fläche	Bruch-kraft DIN	Ge-wicht	Ver-bindungs-glieder		
	Pitch	Inner width	Inner link width	Roller-Ø	Pin-Ø	Plate height	Project. over conn. link	Width over pin	Bear-ing area	Breaking load DIN	Weight	Connecting links		
No.	No.	p mm	b <sub>1</sub> min. mm	b <sub>2</sub> max. mm	d <sub>1</sub> max. mm	d <sub>2</sub> max. mm	g max. mm	k max. mm	l <sub>1</sub> max. mm	f cm <sup>2</sup>	F <sub>B</sub> min. N	q = kg/m		
<b>Amerikanische Bauart / American Series</b>														
WT 208-A	208-A	25,4	1	7,85	11,15	7,95	3,96	12	3,9	17,8	0,44	14 100	0,49	A, B, S, L
WT 210-A	210-A	31,75	1 1/4	9,4	13,8	10,16	5,08	15	4,1	21,8	0,7	22 200	0,64	A, B, S, L
WT 212-A	212-A	38,1	1 1/2	12,57	17,7	11,91	5,94	18	4,6	26,9	1,05	31 800	1,02	A, B, S, L
WT 216-A	216-A	50,8	2	15,75	22,5	15,88	7,92	24,1	5,4	33,5	1,78	56 700	1,71	A, B, S, L
WT 220-A	220-A	63,5	2 1/2	18,9	27,4	19,05	9,53	30	4,3	40,4	2,59	86 700	2,55	A, B, S, L
<b>Europäische Bauart / European Series</b>														
WT 208-B	208-B	25,4	1	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	3,9	17	0,5	18 000	0,46	A, B, S, L
WT 210-B	210-B	31,75	1 1/4	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	22 400	0,57	A, B, S, L
WT 212-B	212-B	38,1	1 1/2	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	29 000	0,75	A, B, S, L
WT 216-B	216-B	50,8	2	17,02	25,4	15,88	8,28	21	5,4	36,1	2,1	60 000	1,74	A, B, S, L
WT 220-B	220-B	63,5	2 1/2	19,56	29	19,05	10,19	28,5	6,1	43,2	2,96	95 000	2,55	A, B, S, L

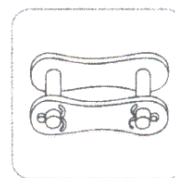
### Verbindungsglieder / Connecting links



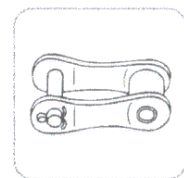
**A**  
Außenglied  
(Nietglied)  
Pin link



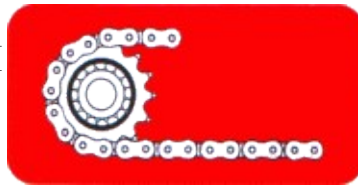
**B**  
Innenglied  
Inner link



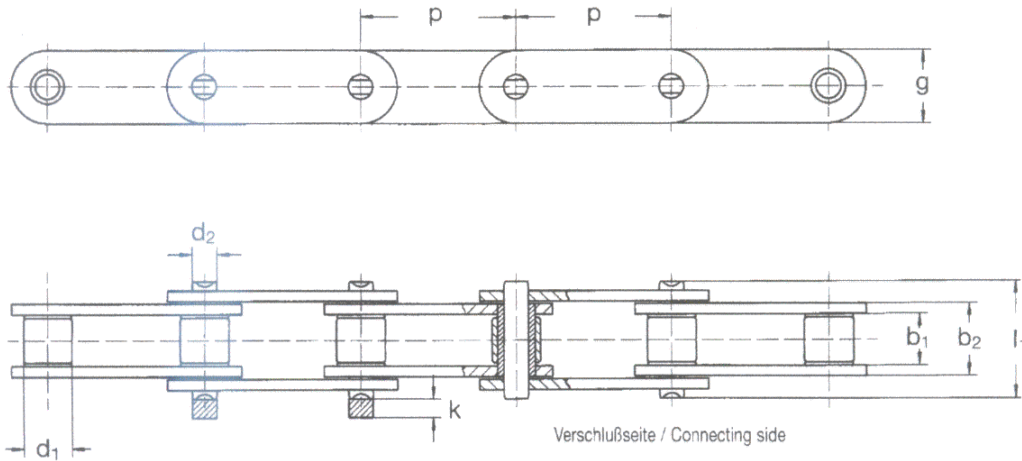
**S**  
Verbindungsglied  
mit Splinten  
Cotter pin  
Connecting link



**L**  
Gekrüptes Glied  
mit Splint  
Offset link

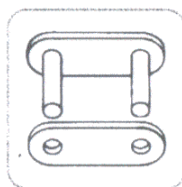


## Langgliedrige Rollenketten nach ISO1275 (gerade Laschen)

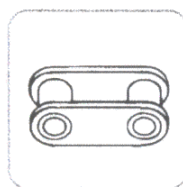


ISO	Teilung	Innere Breite	Innen-glied-	Rollen- Ø	Bolzen- Ø	Laschen- höhe	Über- stand Bolzen	Maß über	Gelenk- fläche DIN	Bruch- kraft	Ge- wicht glieder	Ver- bindungs- glieder		
	Pitch	Inner width	Inner link width	Roller- Ø	Pin- Ø	Plate height	Project. over conn. link	Width over pin	Bear- ring area	Breaking load DIN	Weight	Connecting links		
No.	No.	mm	inch	$b_1$ min. mm	$b_2$ max. mm	$d_1$ max. mm	$d_2$ max. mm	$g$ max. mm	$k$ max. mm	$l_1$ max. mm	$f$ cm <sup>2</sup>	$F_B$ min. N	$q$ kg/m	
WT C 2040	C 208A	25,4	1	7,85	11,18	7,95	3,98	12,07	3,9	17,8	0,44	13 800	0,49	A, B, S, L
WT C 2050	C 210A	31,75	1 1/4	9,4	13,84	10,16	5,09	15,09	4,1	21,8	0,7	21 800	0,81	A, B, S, L
WT C 2060	C 212A	38,1	1 1/2	12,57	17,75	11,91	5,96	18,08	4,6	26,9	1,05	31 100	1,57	A, B, S, L
WT C 2060-H	C 212A-H	38,1	1 1/2	12,57	19,43	11,91	5,96	18,08	4,6	29,8	1,16	31 100	1,87	A, B, S, L
WT C 2080	C 216A	50,8	2	15,75	22,61	15,88	7,94	24,13	5,4	33,5	1,78	55 600	2,11	A, B, S, L
WT C 2080-H	C 216A-H	50,8	2	15,75	24,28	15,88	7,94	24,13	5,4	36,7	1,92	55 600	2,54	A, B, S, L
WT C 2100	C 220A	63,5	2 1/2	18,9	27,46	19,05	9,54	30,18	4,3	41,1	2,59	86 700	3,01	A, B, S, L
WT C 2100-H	C 220A-H	63,5	2 1/2	18,9	29,11	19,05	9,54	30,18	4,3	44,3	2,77	86 700	3,56	A, B, S, L

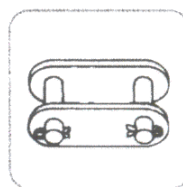
### Verbindungsglieder / Connecting links



**A**  
Außenglied  
(Nietglied)  
Pin link



**B**  
Innenglied  
Inner link



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



**L**  
Gekrüpptes Glied  
mit Splint  
Offset link