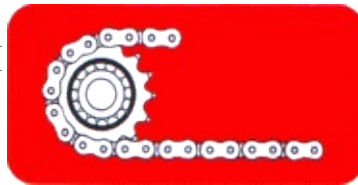


Ketten Kugellager Korsten GmbH

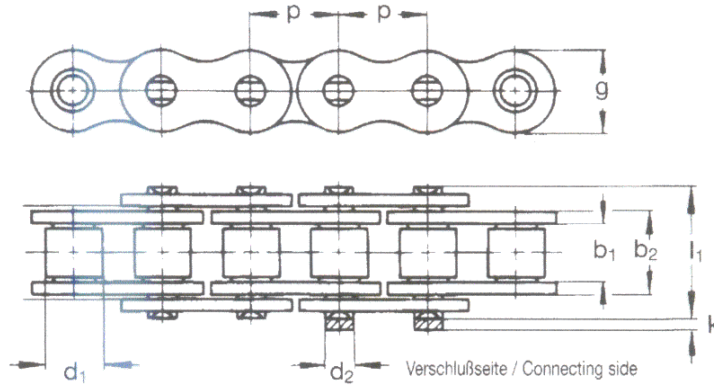
Kerpener Str. 55
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)



Ketten
Kugellager
Korsten

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

Einfach Rollenketten nach ASA DIN8188 / ISO606



DIN ISO	Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Laschenhöhe	Überstand	Maß über Bolzen	Gelenkfläche	Bruchkraft DIN	Gewicht	Verbindungs-glieder		
	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		
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 ²	F_B min. N	q kg/m	
WT ASA 40	08 A-1	12,7	1/2	7,85	11,15	7,95	3,96	12	3,9	17,8	0,44	14 100	0,6	A, E, L
WT ASA 50	10 A-1	15,875	5/8	9,4	13,8	10,16	5,08	15	4,1	21,8	0,7	22 200	1,04	A, E, L
WT ASA 60	12 A-1	19,05	3/4	12,57	17,7	11,91	5,94	18	4,6	26,9	1,05	31 800	1,52	A, E, S, L
WT ASA 80	16 A-1	25,4	1	15,75	22,5	15,88	7,92	24,1	5,4	33,5	1,78	56 700	2,6	A, E, S, L
WT ASA 100	20 A-1	31,75	1 1/4	18,9	27,4	19,05	9,53	30,1	6,1	41,1	2,61	88 500	4,01	A, S, L
WT ASA 120	24 A-1	38,1	1 1/2	25,22	35,3	22,23	11,1	36,2	6,6	50,8	3,92	127 000	5,74	A, S, L
WT ASA 140	28 A-1	44,45	1 3/4	25,22	37	25,4	12,7	42,2	7,4	54,9	4,7	172 400	7,66	A, S, L
WT ASA 160	32 A-1	50,8	2	31,55	45	28,58	14,27	48,2	7,9	65,5	6,42	226 800	9,84	A, S, L

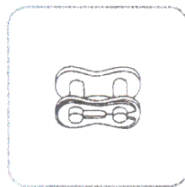
Verbindungs-glieder / Connecting links



A

Außenglied
(Nietglied)

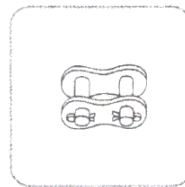
Pin link



E

Verbindungs-glied
mit Feder

Spring
Connecting link



S

Verbindungs-glied
mit Splinten

Cotter pin
Connecting link



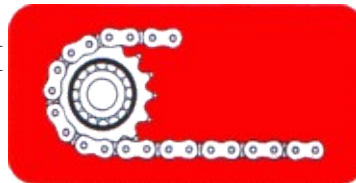
L

Gekröpftes Glied
mit Splint

Offset link

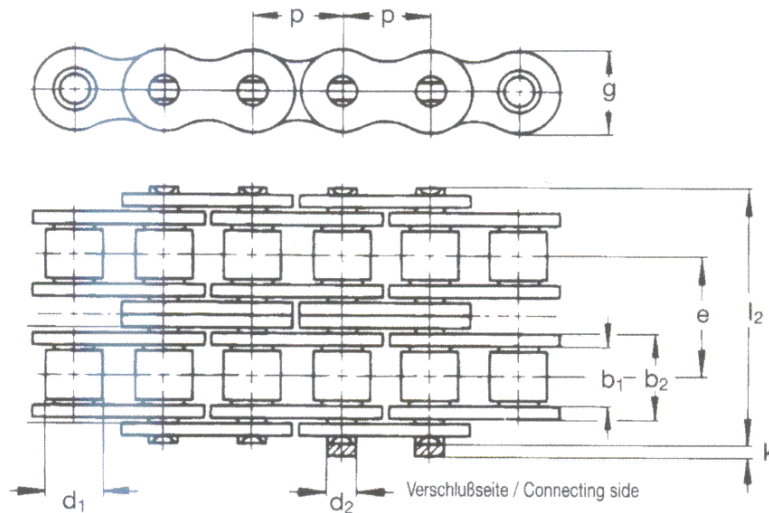
Ketten Kugellager Korsten GmbH

Kerpener Str. 55
50374 [Erkstadt - Gymnich](http://www.erkstadt-gymnich.de)



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

Zweifach Rollenketten nach ASA DIN8188 / ISO606

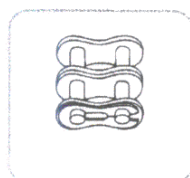


DIN ISO	Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Quer-teilung	Laschen höhe	Überstand	Maß über Bolzen	Gelenkfläche	Bruchkraft DIN	Gewicht	Verbindungs-glieder
	Pitch	Inner width	Inner link width	Roller-Ø	Pin-Ø	Transverse pitch	Plate height	Project. over conn. link	Width over area	Bearing area	Breaking load	Weight	Connecting links
No.	No.	p	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	e	g	k	l ₂	f	F _B	q
		mm	min. mm	max. mm	max. mm	max. mm	mm	max. mm	max. mm	max. mm	cm ²	min. N	kg/m
WT ASA 60-D	12 A-2	19,05	12,57	17,7	11,91	5,94	22,78	18	4,6	49,8	2,1	63 600	3,01
WT ASA 80-D	16 A-2	25,4	15,75	22,5	15,88	7,92	29,29	24,1	5,4	62,7	3,56	113 400	5,15
WT ASA 100-D	20 A-2	31,75	18,9	27,4	19,05	9,53	35,76	30,1	6,1	77	5,22	177 000	7,93
WT ASA 120-D	24 A-2	38,1	25,22	35,3	22,23	11,1	45,44	36,2	6,6	96,3	7,84	254 000	11,37
WT ASA 140-D	28 A-2	44,45	25,22	37	25,4	12,7	48,87	42,2	7,4	103,6	9,4	344 800	15,36
WT ASA 160-D	32 A-2	50,8	31,55	45	28,58	14,27	58,55	48,2	7,9	124,2	12,84	453 600	19,53

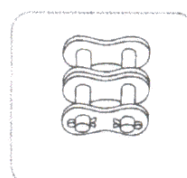
Verbindungs-glieder / Connecting links



A
Außenglied (Nietglied)
Pin link



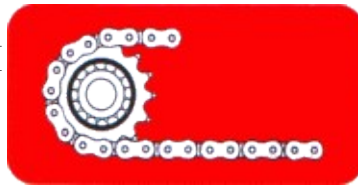
E
Verbindungs-glied mit Feder
Spring Connecting link



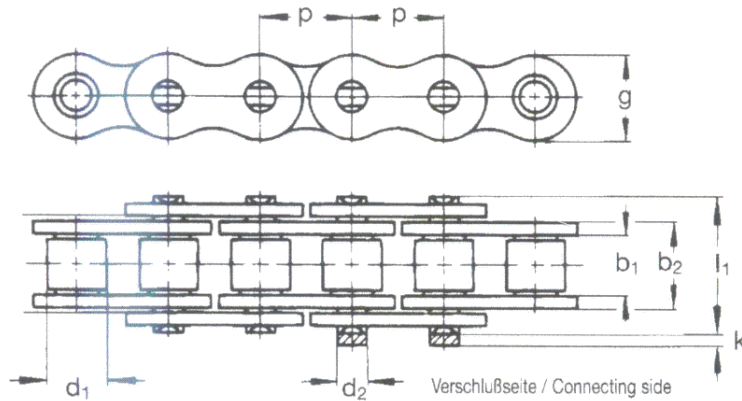
S
Verbindungs-glied mit Splinten
Cotter pin Connecting link



L
Gekröpftes Glied mit Splint
Offset link



Einfach Rollenketten nach ASA / ISO606 (schwere Ausführung)



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		
No.	p		b ₁ min.	b ₂ max.	d ₁ max.	d ₂ max.	g max.	k max.	l ₁ max.	f cm ²	F _B min. N	q ≈ kg/m	
	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
WT ASA 60-H	19,05	3/4	12,57	19,43	11,91	5,96	18,1	4,6	30,2	1,16	31 300	1,81	A, E, L
WT ASA 80-H	25,4	1	15,75	24,28	15,88	7,94	24,13	5,4	37,4	1,92	55 600	3	A, S, L
WT ASA 100-H	31,75	1 1/4	18,9	29,1	19,05	9,54	30,17	6,1	44,5	2,77	87 000	4,38	A, S, L
WT ASA 120-H	38,1	1 1/2	25,22	37,18	22,23	11,11	36,2	6,6	55	4,13	125 000	6,61	A, S, L
WT ASA 140-H	44,45	1 3/4	25,22	38,86	25,4	12,71	42,23	7,4	59	4,94	170 000	8,33	A, S, L
WT ASA 160-H	50,8	2	31,55	46,88	28,58	14,29	48,26	7,9	69,4	6,7	223 000	10,88	A, S, L
WT ASA 200-H	63,5	2 1/2	37,85	58,29	39,68	19,87	60,33	10	87,1	11,6	347 000	20,65	A, S, L
WT ASA 60-HGL	19,05	3/4	12,57	19,43	11,91	5,96	18,1	4,6	30,2	1,16	31 300	1,81	A, E, L
WT ASA 80-HGL	25,4	1	15,75	24,28	15,88	7,94	24,13	5,4	37,4	1,92	55 600	3	A, E, L

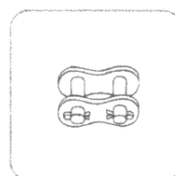
Verbindungsglieder / Connecting links



A
Außenglied (Nietglied)
Pin link



E
Verbindungsglied mit Feder
Spring Connecting link



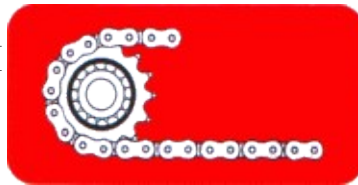
S
Verbindungsglied mit Splinten
Cotter pin Connecting link



L
Gekröpftes Glied mit Splint
Offset link

Ketten Kugellager Korsten GmbH

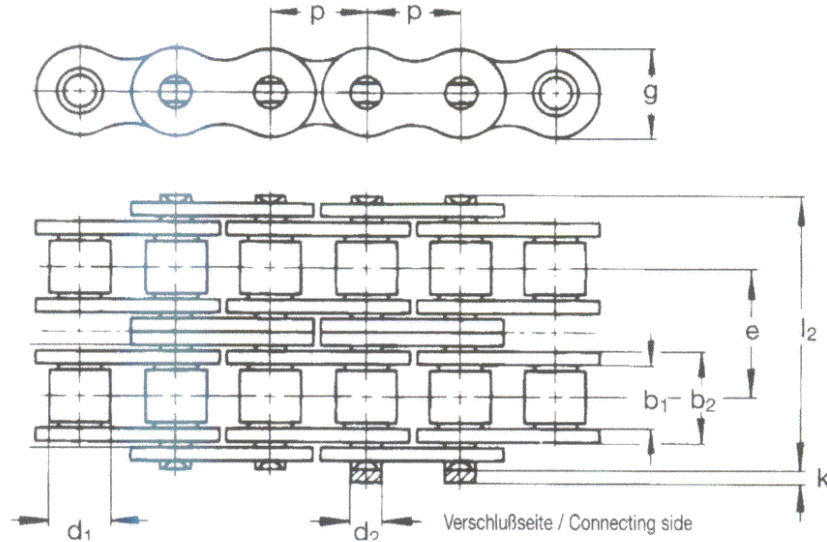
Kerpener Str. 55
50374 [Erfstadt - Gymnich](#)



**Ketten
Kugellager
Korsten**

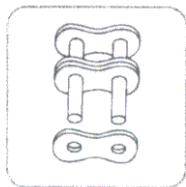
Telefon: (+49) 02235 – 6527, Telefax: (+49) 02235 – 67203, E-Mail: info@kekuko.de, Internet: www.kekuko.de

Zweifach Rollenketten nach ASA / ISO606 (schwere Ausführung)



Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen- Ø	Bolzen- Ø	Quer- teil- lung	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 area	Bear- ing area	Breaking load	Weight	Connecting links		
p	b₁ min.	b₂ max.	d₁ max.	d₂ max.	e	g max.	k max.	l₂ max.	f cm ²	F_B min. N	q kg/m			
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
WT ASA 60-H-2	19,05	3/4	12,57	19,43	11,91	5,96	26,11	18,1	4,6	56,3	2,27	62 600	3,71	A, E, L
WT ASA 80-H-2	25,4	1	15,75	24,28	15,88	7,94	32,59	24,13	5,4	70	3,79	112 200	5,93	A, S, L
WT ASA 100-H-2	31,75	1 1/4	18,9	29,1	19,05	9,54	39,09	30,17	6,1	83,6	5,5	174 000	8,67	A, S, L
WT ASA 120-H-2	38,1	1 1/2	25,22	37,18	22,23	11,11	48,87	36,2	6,6	103,9	8,2	250 000	13,13	A, S, L
WT ASA 140-H-2	44,45	1 3/4	25,22	38,86	25,4	12,71	52,2	42,23	7,4	111,2	9,35	340 000	16,51	A, S, L
WT ASA 160-H-2	50,8	2	31,55	46,88	28,58	14,29	61,9	48,26	7,9	131,3	12,77	446 000	21,32	A, S, L
WT ASA 200-H-2	63,5	2 1/2	37,85	58,29	39,68	19,85	78,31	60,33	10,2	165,4	21,5	694 000	39,26	A, S, L

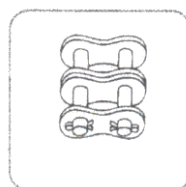
Verbindungsglieder / Connecting links



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