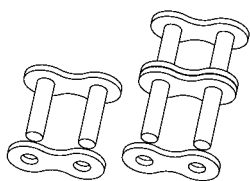


WITRA®	DIN/ISO	Teilung		Innere Breite	Innengliedbreite	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Quer- teilung	La- schen- höhe	Über- stand	Maß über Bolzen	Gelenk- fläche	Bruch- kraft DIN	Gewicht	Verbindungs- glieder
		Pitch		Inner width	Inner link width	Roller- Ø	Pin- Ø	Trans- verse pitch	Plate height	Project. over conn. link	Width over pin	Bea- ring 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 ≈	
No.	No.	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	N	kg/m	Type
WT 05 NP	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
WT 06 NP	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 08 NP	08 B-1	12,7	1/2	7,75	11,30	8,51	4,45	-	11,8	3,9	17,0	0,50	18 000	0,68	A, E, L
WT 10 NP	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 12 NP	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 16 NP	16 B-1	25,4	1	17,02	25,40	15,88	8,28	-	21,0	5,4	36,1	2,10	60 000	2,64	A, E, L
WT 05-D NP	05 B-2	8	-	3,00	4,77	5,00	2,31	5,64	7,1	3,1	14,3	0,22	7 800	0,36	A, E
WT 06-D NP	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	0,74	A, E, L
WT 08-D NP	08 B-2	12,7	1/2	7,75	11,30	8,51	4,45	13,92	11,8	3,9	31,0	1,01	32 000	1,35	A, E, L
WT 10-D NP	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	44 500	1,79	A, E, L
WT 12-D NP	12 B-2	19,05	3/4	11,68	15,62	12,07	5,72	19,46	16,1	4,6	42,2	1,79	57 800	2,22	A, E, L
WT 16-D NP	16 B-2	25,4	1	17,02	25,40	15,88	8,28	31,88	21,0	5,4	68,0	4,21	106 000	5,13	A, E, L

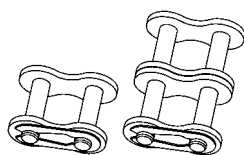
#### Verbindungsglieder / Connecting links



**A**

Außenglied  
(Nietglied)

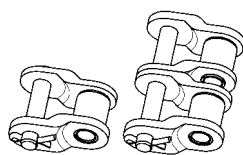
Pin link



**E**

Verbindungsglied  
mit Feder

Spring  
Connecting link



**L**

Gekrüpftes Glied  
mit Splint

Offset link