



Kette		Teilung		Innere Breite	Innen-glied-breite	Breite zw. AL	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	La-schen-höhe	Über-stand	Maß über Bolzen	Gelenk-fläche	Bruch-kraft	Gewicht	Ver-bindungs-glieder
⚙		p		b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.	b <sub>3</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> max.	g max.	k max.	l <sub>1</sub> max.	f	F <sub>B</sub> min.	q ≈	Nr.
Nr.	Ind.	mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kN	kg/m	Nr.
455 TL		9,525	3/8	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	9,0	3,3	13,5	0,28	9,0	0,41	4,7,11,12,15
18		12,7	1/2	4,88	9,30	9,43	7,75	4,18	11,2	1,5	14,4	0,39	17,5	0,55	4,7,11,12,15
460		12,7	1/2	5,21	8,70	8,93	8,51	4,45	11,8	3,9	15,0	0,39	18,2	0,62	4,7,11,12,15
515		19,05	3/4	13,50	19,70	19,83	12,07	5,72	16,2	4,6	28,6	1,12	35,0	1,67	4,7,11,12
517		19,05	3/4	11,68	17,00	17,13	12,07	6,10	18,1	3,6	24,9	1,05	40,0	1,51	4,7,11,12
540		25,4	1	12,70	19,00	18,20	12,70	7,00	20,5	5,4	27,2	1,32	35,0	1,58	4,7,11,12
546 b		25,4	1	12,70	20,00	20,20	14,00	7,50	22,5	5,4	30,0	1,48	58,0	2,14	4,7,11,12
547		25,4	1	12,70	21,07	21,27	15,88	8,28	21,0	5,4	30,9	1,74	63,0	2,50	4,7,11,12,111
577		35,0	-	19,60	27,00	27,20	19,05	10,19	26,0	6,1	40,0	2,74	85,0	2,90	4,7,11,12
6144	<sup>1</sup>	41,5	-	20,70	26,90	27,28	15,90	9,05	26,3	5,0	38,1	2,40	56,0	2,59	4,7,111

<sup>1</sup> mit geraden Laschen

Für Neuanlagen empfehlen wir nur genormte Rollenketten nach DIN 8187 oder 8188 zu verwenden!  
Wir behalten uns vor, Ketten dieser Reihe ohne besondere vorherige Benachrichtigung aus dem Fabrikationsprogramm zu streichen!

Angaben für Bestellungen und Anfragen siehe Seite 114. Kettenräder auf Anfrage.

**Verbindungsglieder:** Bezeichnung nach DIN (...)

Nr. 4 (B)	Nr. 7 (A)	Nr. 11 (E)	Nr. 111 (S)	Nr. 12 (L)	Nr. 15 (C)
Innenglied	Außenglied (Nietglied)	Verbindungsglied mit Feder	Verbindungsglied mit Splint	Gekröpftes Glied mit Splint	Gekröpftes Doppelglied