



Kette		Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Breite zw. AL	Buchsen-Ø	Bolzen-Ø	Maß über Bolzen	Überstand	La-schen-dicke	La-schen-höhe	Gelenk-fläche	Bruch-kraft DIN	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.	l <sub>1</sub> max.	k	s	g max.	f	F <sub>B</sub> min.	q ≈	Nr.
Nr.	Ind.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kN	kg/m	Nr.
200	<sup>26</sup>	15,0	14,0	18,50	19,00	9,0	6,0	26,0	2,0	2,00	14,0	1,1	12,5	1,25	4,7,111,12
203	<sup>26</sup>	20,0	16,0	22,50	23,00	12,0	8,0	33,0	3,0	3,00	19,0	1,8	25,0	2,10	4,7,11,111,12
206	<sup>26</sup>	25,0	18,0	24,50	25,00	15,0	10,0	37,0	3,5	3,00	24,0	2,5	31,5	2,60	4,7,111,12
209	<sup>26</sup>	30,0	20,0	28,50	29,00	17,0	11,0	43,0	3,5	4,00	28,0	3,1	40,0	4,00	4,7,111,12
212	<sup>26</sup>	35,0	22,0	30,50	31,00	18,0	12,0	46,0	4,5	4,00	30,0	3,7	50,0	4,30	4,7,111,12
215	<sup>26</sup>	40,0	25,0	35,50	36,00	20,0	14,0	53,0	4,5	5,00	35,0	5,0	63,0	6,00	4,7,111,12
218	<sup>26</sup>	45,0	30,0	42,50	43,00	22,0	16,0	63,0	4,5	6,00	40,0	6,8	80,0	8,00	4,7,111,12

<sup>26</sup> Verbindungsglied Nr. 111 (S) mit Doppelsplintbolzen, d. h. Überstand k auf beiden Kettenseiten

Angaben für Bestellungen und Anfragen siehe Seite 131. Kettenräder auf Anfrage.

Kettengeschwindigkeit bei Buchsenketten:

- bis 20 mm Teilung ... bis 5 m/s
- bis 40 mm Teilung ... bis 4 m/s
- über 40 mm Teilung ... bis 3 m/s

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



Nr. 4 (B)  
Innenglied



Nr. 7 (A)  
Außenglied  
(Nietglied)



Nr. 11 (E)  
Verbindungsglied  
mit Feder



Nr. 111 (S)  
Verbindungsglied  
mit Splinten



Nr. 12 (L)  
Gekröpftes Glied  
mit Splint