



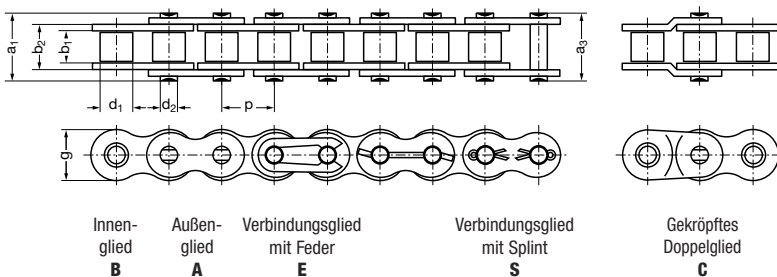
## RexPlus-Rollenketten aus rost- und säurebeständigem Stahl



**Extrem rost- und säurebeständig,  
hohe Dauer- und Verschleißfestigkeit.**

**RexPlus-Rollenketten werden  
aus patentiertem Material hergestellt.**

### Einfach-Rollenketten aus rost- und säurebeständigem Stahl



Ketten-Nr.	Teilung p		Lichte Weite b <sub>1</sub> min. mm	Rollen- Ø d <sub>1</sub> max. mm	Bolzen- Ø d <sub>2</sub> max. mm	Innen- glied- breite b <sub>2</sub> max. mm	Laschen- höhe g mm	Mitten- maß e mm	Bolzen- länge a <sub>1</sub> max. mm	Verschluß- bolzen- länge a <sub>3</sub> max. mm	Gelenk- fläche A cm <sup>2</sup>	Mindest- *) Bruchkraft F <sub>B</sub> N	Gewicht ≈ q kg/m	Einzel- teile	
	Zoll	mm												C	E
<b>08 B - 1 SS</b>	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	-	16,7	18,2	0,50	11 000	0,71	x	x
<b>10 B - 1 SS</b>	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	-	18,9	20,4	0,67	14 000	0,93	x	x
<b>12 B - 1 SS</b>	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	-	22,3	23,5	0,89	17 000	1,25	x	x
<b>16 B - 1 SS</b>	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	-	35,4	37,6	2,10	40 000	2,70	x	x
<b>50 - 1 SS</b>	0,625	15,875	9,40	10,16	5,08	13,80	14,6	-	20,4	21,8	0,70	16 500	1,00	x	x

### Zweifach-Rollenketten aus rost- und säurebeständigem Stahl

Ketten-Nr.	Teilung p		Lichte Weite b <sub>1</sub> min. mm	Rollen- Ø d <sub>1</sub> max. mm	Bolzen- Ø d <sub>2</sub> max. mm	Innen- glied- breite b <sub>2</sub> max. mm	Laschen- höhe g mm	Mitten- maß e mm	Bolzen- länge a <sub>1</sub> max. mm	Verschluß- bolzen- länge a <sub>3</sub> max. mm	Gelenk- fläche A cm <sup>2</sup>	Mindest- *) Bruchkraft F <sub>B</sub> N	Gewicht ≈ q kg/m	Einzel- teile	
	Zoll	mm												C	E
<b>08 B - 2 SS</b>	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	13,92	31,0	32,2	1,00	19 500	1,35	x	x
<b>10 B - 2 SS</b>	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	16,59	35,5	37,2	1,34	25 000	1,83	x	x
<b>12 B - 2 SS</b>	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	19,46	41,7	43,0	1,78	30 000	2,37	x	x
<b>16 B - 2 SS</b>	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,45	20,5	31,88	67,1	69,5	4,20	71 000	5,30	x	x
<b>50 - 2 SS</b>	0,625	15,875	9,40	10,16	5,08	13,80	14,6	18,11	38,5	33,9	1,40	33 000	2,04	x	x

\*) Die Angaben über die effektiv höheren Rexnord Bruchkräfte und Dauerfestigkeitswerte erfolgen auf Anfrage.