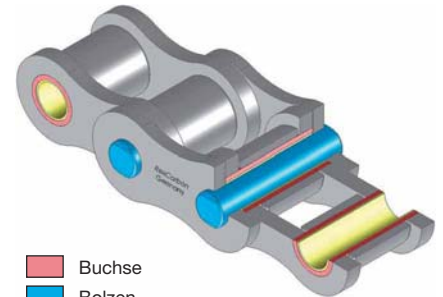




RexCarbon - Rollenketten



Wartungsfrei antreiben.

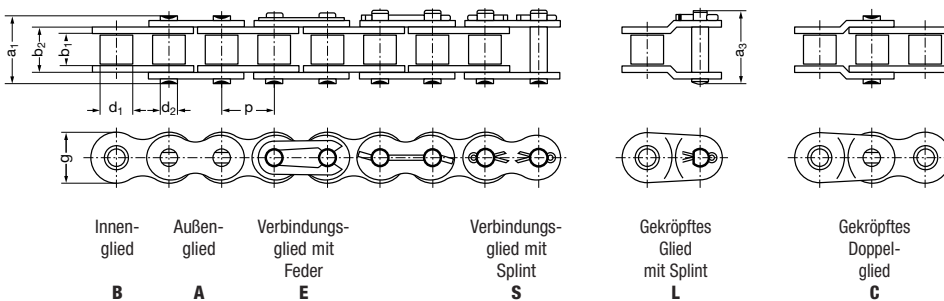


- Buchse
- Bolzen
- Carbon-Buchse

Die Glieder A und B sind für alle Ketten lieferbar.

Carbon-Kettenlängen-Toleranz: 0 bis +0,35 %.

Einfach RexCarbon-Rollenketten nach europäischer Bauart (DIN 8187)



Ketten-Nr.	Teilung p		Lichte Weite b ₁ min. mm	Rollen-Ø d ₁ max. mm	Bolzen-Ø d ₂ max. mm	Innen-glied-breite b ₂ max. mm	Laschen-höhe g mm	Mitten-maß e mm	Bolzen-länge a ₁ max. mm	Verschleiß-bolzen-länge a ₃ max. mm	Gelenk-fläche A cm ²	Geforderte *) Mindest-Bruchkraft nach DIN/ISO F _B N	Gewicht ≈ q kg/m	Einzel-teile			
	Zoll	mm												S	C	E	L
08 B - 1 CB	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	—	16,7	18,2	0,50	18 000	0,68		x	x	x
10 B - 1 CB	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	—	18,9	20,5	0,67	22 400	0,87		x	x	x
12 B - 1 CB	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	—	22,3	23,5	0,89	29 000	1,15	x	x	x	x
16 B - 1 CB	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	—	35,4	37,6	2,10	60 000	2,60	x	x	x	x

Zweifach RexCarbon-Rollenketten nach europäischer Bauart (DIN 8187)

Ketten-Nr.	Teilung p		Lichte Weite b ₁ min. mm	Rollen-Ø d ₁ max. mm	Bolzen-Ø d ₂ max. mm	Innen-glied-breite b ₂ max. mm	Laschen-höhe g mm	Mitten-maß e mm	Bolzen-länge a ₁ max. mm	Verschleiß-bolzen-länge a ₃ max. mm	Gelenk-fläche A cm ²	Geforderte *) Mindest-Bruchkraft nach DIN/ISO F _B N	Gewicht ≈ q kg/m	Einzel-teile			
	Zoll	mm												S	C	E	L
08 B - 2 CB	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	—	31,0	32,2	1,01	32 000	1,26		x	x	x
10 B - 2 CB	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	—	35,5	37,2	1,34	44 500	1,73		x	x	x
12 B - 2 CB	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	—	41,7	43,0	1,79	51 800	2,27		x	x	x
16 B - 2 CB	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	—	67,1	69,5	4,21	106 000	4,50		x	x	x

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