



Gronemeyer

VORSPRUNG DURCH IDEEN

Präzisions-Rollenketten

DIN 8187 - ISO R 606 B

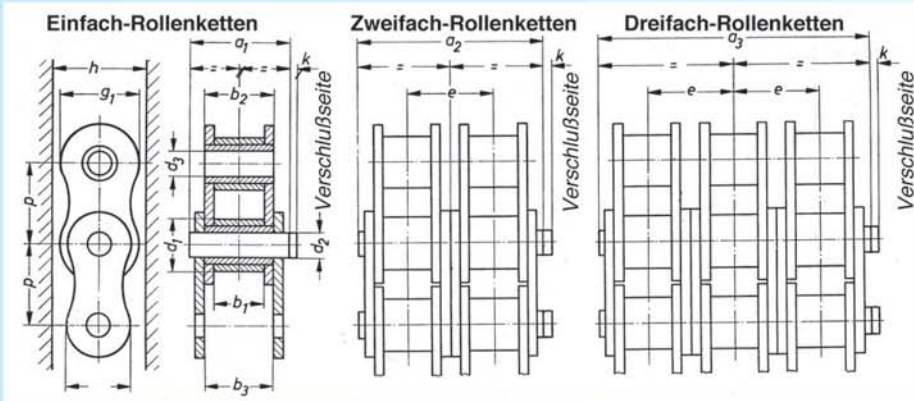


Für diese Ketten stehen eine große Anzahl von **Befestigungs- und Mitnehmerlaschen** zur Verfügung.

Rostfreie Rollen- und Förderketten siehe Spezialprospekt.

Die dazugehörigen **Kettenräder** sind ebenfalls kurzfristig und preisgünstig lieferbar.

Bitte fordern Sie Sonderprospekte an.



- p = Teilung
- b1 = Innere Breite
- b2 = Innenglied Breite
- d1 = Rollen Ø
- d2 = Bolzen Ø
- a1 = Maß über Bolzen
- g1 = Laschenhöhe

Zu jeder Kette gehört das passende Kettenrad. Bei uns bekommen Sie beides aus einer Hand!



Nutzen Sie diesen Vorteil!

Verschlußglieder



Laschen:

geschweißt oder gerade nach Wahl des Herstellers

Kettenlängen:

In Metern oder in Gliedern angegeben. Fertigungslängen:

5 Meter Gekr. Glied möglichst vermeiden.

Hier darf nur mit einer 0,8 fachen Bruchlast gerechnet werden.

Werk Nr.	DIN-Ketten-Nr. Reihe		p Teilung	b1 min.	b2 max.	b3 min.	d1 max.	d2 h 9	d3 H 11	a1 a2 a3	g1 max	Gewicht kg/m	Bruchkraft N min.
	1	2											

Einfach-Rollenketten DIN 8187 - ISO R 606 B

R 5		03	5	2,5	4,15	4,25	3,2	1,49	1,52	7,4	4,1	0,08	2200
R 6		04	6	2,8	4,1	4,2	4	1,85	1,87	7,4	5	0,12	3000
R 8	05 B		8	3	4,77	4,9	5	2,31	2,36	8,6	7,11	0,18	4600
R 06	06 B		9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	3,33	13,5	8,26	0,41	9100
R 010	081		12,7	3,3	5,8	5,93	7,75	3,66	3,71	10,2	9,91	0,28	8200
R 011	084		12,7	4,88	8,8	8,93	7,75	4,09	4,14	14,8	11,15	0,59	16000
R 015	085		12,7	6,38	9,07	9,2	7,77	3,58	3,63	16,9	9,91	0,50	15000
R 022	08 B		12,7	7,75	11,3	11,43	8,51	4,45	4,5	17	11,81	0,70	18200
R 037	10 B		15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	5,13	19,6	14,73	0,95	22700
R 047	12 B		19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	5,77	22,7	16,13	1,25	29500
R 058		16 B	25,4	17,02	25,45	25,58	15,88	8,28	8,33	36,1	21,08	2,7	58000
R 065		20 B	31,75	19,56	29,01	29,14	19,05	10,19	10,24	43,2	26,42	3,6	95000
R 076		24 B	38,1	25,4	37,92	38,05	25,4	14,63	14,68	52,4	33,4	6,7	170000
R 086		28 B	44,45	30,99	46,58	46,71	27,94	15,9	15,95	65,1	37,08	8,3	200000
R 090		32 B	50,8	30,99	45,57	45,7	29,21	17,81	17,86	67,4	42,29	10,5	260000
R 095		40 B	63,5	38,1	55,75	55,88	39,37	22,89	22,94	82,6	52,96	16	360000
R 098		48 B	76,2	45,72	70,56	70,69	48,26	29,24	29,29	99,1	63,88	25	560000
R 100		56 B	88,9	53,34	81,33	81,46	53,98	34,32	34,37	114	77,85	35	850000
R 115		64 B	101,6	60,96	92,02	92,15	63,5	39,4	39,45	130	90,17	60	1100000
R 130		72 B	114,3	68,58	103,81	103,94	72,39	44,48	44,53	147	103,63	80	1400000

Zweifach-Rollenketten DIN 8187 - ISO R 606 B

R 200	05 B2		8	3	4,77	4,9	5,0	2,31	2,36	14,3	7,11	0,36	7500
R 206	06 B2		9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	3,33	23,8	8,26	0,78	16000
R 222	08 B2		12,7	7,75	11,3	11,43	8,51	4,45	4,5	31	11,81	1,35	32000
R 237	10 B2		15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	5,13	36,2	14,73	1,85	40000
R 247	12 B2		19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	5,77	42,2	16,13	2,5	53000
R 258	16 B2		25,4	17,02	25,45	25,58	15,88	8,28	8,33	68	21,08	5,4	106000
R 265	20 B2		31,75	19,56	29,01	29,14	19,05	10,19	10,24	79,7	26,42	7,2	170000
R 276	24 B2		38,1	25,4	37,92	38,05	25,4	14,63	14,68	101	33,40	13,5	280000
R 286	28 B2		44,45	30,99	46,58	46,71	27,94	15,9	15,95	124	37,08	16,6	360000
R 290	32 B2		50,8	30,99	45,57	45,7	29,21	17,81	17,86	126	42,29	21	450000
R 295	40 B2		63,5	38,1	55,75	55,88	39,37	22,89	22,94	154	52,96	32	630000
R 298	48 B2		76,2	45,72	70,56	70,69	48,26	29,24	29,29	190	63,88	50	1000000

Dreifach-Rollenketten DIN 8187 - ISO R 606 B

R 306	06 B3		9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	3,33	34	8,26	1,18	23000
R 322	08 B3		12,7	7,75	11,8	11,43	8,51	4,45	4,5	44,9	11,81	2,0	47500
R 337	10 B3		15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	5,13	52,8	14,73	2,8	60000
R 347	12 B3		19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	5,77	61,7	16,13	3,8	80000
R 358	16 B3		25,4	17,02	25,45	25,58	15,88	8,28	8,33	99,9	21,08	8	160000
R 365	20 B3		31,75	19,56	29,01	29,14	19,05	10,19	10,24	136	26,42	11	250000
R 376	24 B3		38,1	25,4	37,92	38,05	25,4	14,63	14,68	150	33,40	21	425000
R 386	28 B3		44,45	30,99	46,58	46,71	27,94	15,9	15,95	184	37,08	25	530000
R 390	32 B3		50,8	30,99	45,57	45,7	29,21	17,81	17,95	184	42,29	32	670000
R 395	40 B3		63,5	38,1	55,56	55,58	39,37	22,89	22,94	227	52,96	48	950000
R 398	48 B3		76,2	45,72	70,56	70,69	48,26	29,24	29,29	281	63,88	75	1500000



Gronemeyer

Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co.

Rohrweg 31- D - 37671 Hötter

Postfach 100253 - D - 37652 Hötter

Telefon +49 (0)5271 9756-0 Telefax +49 (0)5271 33866

e-mail: info@gronemeyer.org

http://www.gronemeyer.org