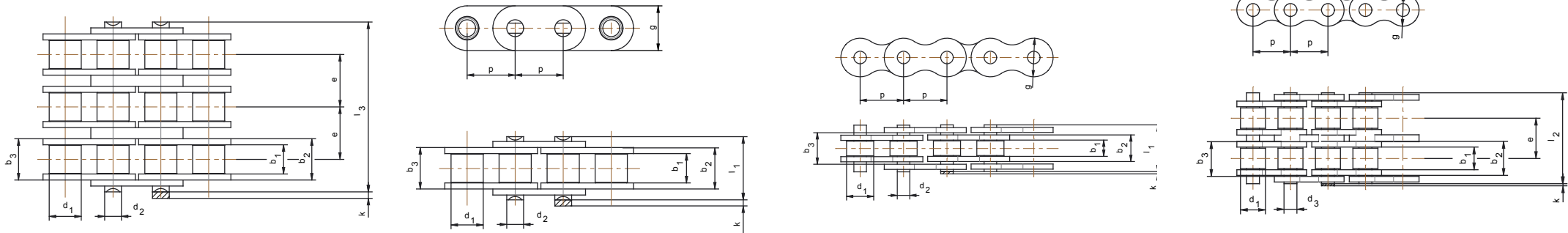


Rollenketten

Triathlon HT nach DIN 8187-1 / ISO 606 (europäische Bauart)

Wippermann

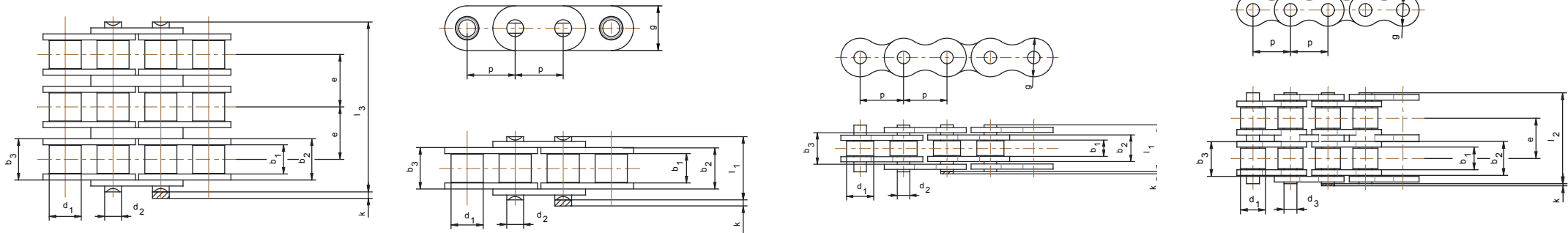


Artikel		Teilung		Innere Breite	Innenglied-breite	Breite zw. AL	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Quer-teilung	Laschen-höhe	Über-stand	Maß über Bolzen	Gelenk-fläche	Bruch-kraft W	Masse	Verbindungs-glieder
Nr.	Kurzbez.	p (mm)	p (in)	b_1 min (mm)	b_2 max (mm)	b_3 min (mm)	d_1 max (mm)	d_2 max (mm)	e (mm)	g max (mm)	k max (mm)	l max (mm)	f (cm ²)	F _B min (kN)	m (kg/m)	Nr.
121903	08 B-1 TR HT	12,700	1/2	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45		11,80	3,90	17,00	0,50	18,6	0,700	11, 12, 15
121904	10 B-1 TR HT	15,875	5/8	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08		14,70	4,10	19,60	0,67	27,0	0,910	11, 12, 15
121905	12 B-1 TR HT	19,050	3/4	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72		16,10	4,60	22,70	0,89	31,0	1,180	11, 12, 15
121906	16 B-1 TR HT	25,400	1	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28		21,00	5,40	36,10	2,10	72,0	2,680	11, 111, 12
121907	20 B-1 TR HT	31,750	1 1/4	19,56	29,00	29,20	19,05	10,19		26,40	6,10	43,20	2,96	105,0	3,500	111, 12
121908	24 B-1 TR HT	38,100	1 1/2	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63		33,40	6,60	53,40	5,54	180,0	6,800	111, 12
121909	08 B-2 TR HT	12,700	1/2	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	13,92	11,80	3,90	31,00	1,01	37,0	1,360	11, 12, 15
121910	10 B-2 TR HT	15,875	5/8	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	16,59	14,70	4,10	36,20	1,34	54,0	1,820	11, 12, 15
121911	12 B-2 TR HT	19,050	3/4	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	19,46	16,10	4,60	42,20	1,79	63,0	2,380	11, 12, 15
121912	16 B-2 TR HT	25,400	1	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	31,88	21,00	5,40	68,00	4,21	140,0	5,300	11, 111, 12
121913	20 B-2 TR HT	31,750	1 1/4	19,56	25,40	29,20	19,05	10,19	36,45	26,40	6,10	79,00	5,91	210,0	7,300	111, 12
121914	24 B-2 TR HT	38,100	1 1/2	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63	48,36	33,40	6,60	101,00	11,09	360,0	13,400	111, 12
121915	08 B-3 TR HT	12,700	1/2	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	13,92	11,80	3,90	44,90	1,51	56,0	2,010	11, 12, 15
121916	10 B-3 TR HT	15,875	5/8	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	16,59	14,70	4,10	52,80	2,02	80,0	2,700	11, 12, 15

Rollenketten

Triathlon HT nach DIN 8187-1 / ISO 606 (europäische Bauart)

Wippermann



Artikel		Teilung		Innere Breite	Innengliedbreite	Breite zw. AL	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Querteilung	Laschenhöhe	Überstand	Maß über Bolzen	Gelenkfläche	Bruchkraft W	Masse	Verbindungs-glieder
Nr.	Kurzbez.	p (mm)	p (in)	b ₁ min (mm)	b ₂ max (mm)	b ₃ min (mm)	d ₁ max (mm)	d ₂ max (mm)	e (mm)	g max (mm)	k max (mm)	l max (mm)	f (cm ²)	F _B min (kN)	m (kg/m)	Nr.
121917	12 B-3 TR HT	19,050	3/4	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	19,46	16,10	4,60	61,70	2,68	94,0	3,120	11, 12, 15
121918	16 B-3 TR HT	25,400	1	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	31,88	21,00	5,40	99,90	6,31	211,0	7,500	11, 111, 12
121919	20 B-3 TR HT	31,750	1 1/4	19,56	29,00	29,20	19,05	10,19	36,45	26,40	6,10	116,00	8,87	300,0	10,600	111, 12
121920	24 B-3 TR HT	38,100	1 1/2	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63	48,36	33,40	6,60	150,00	16,63	523,0	20,000	111, 12