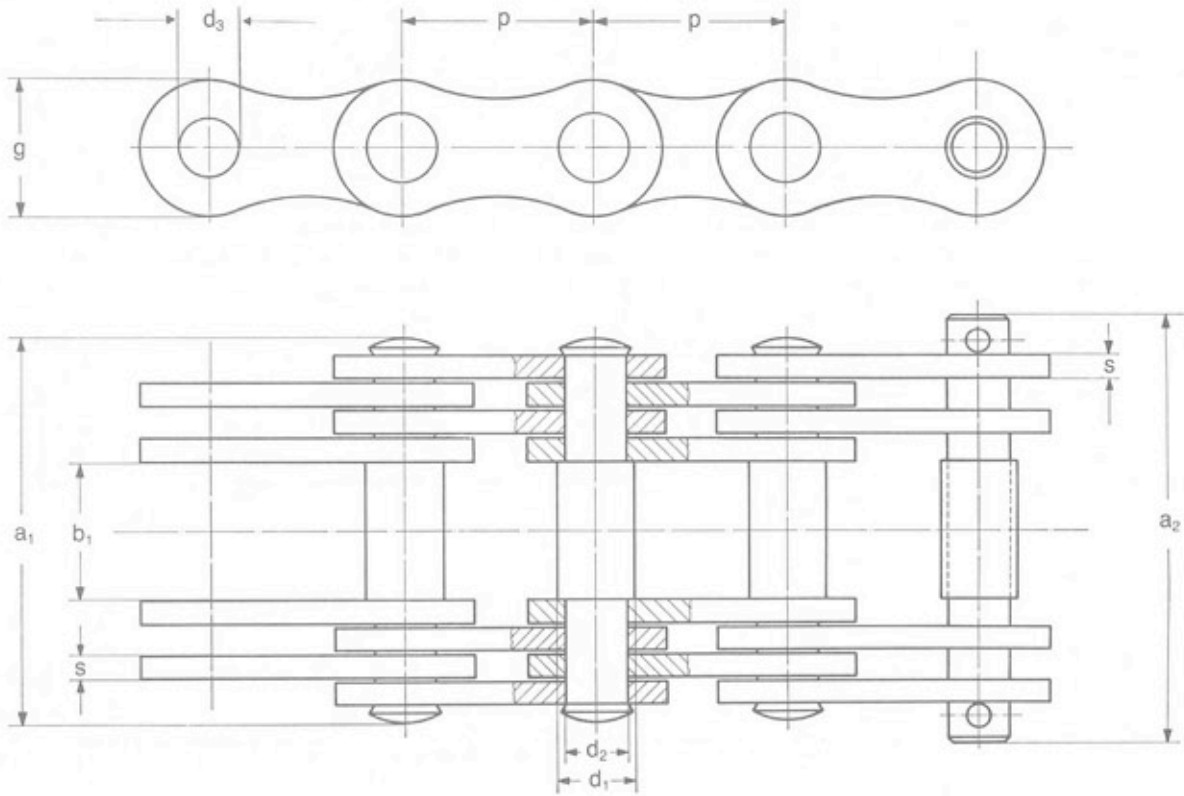
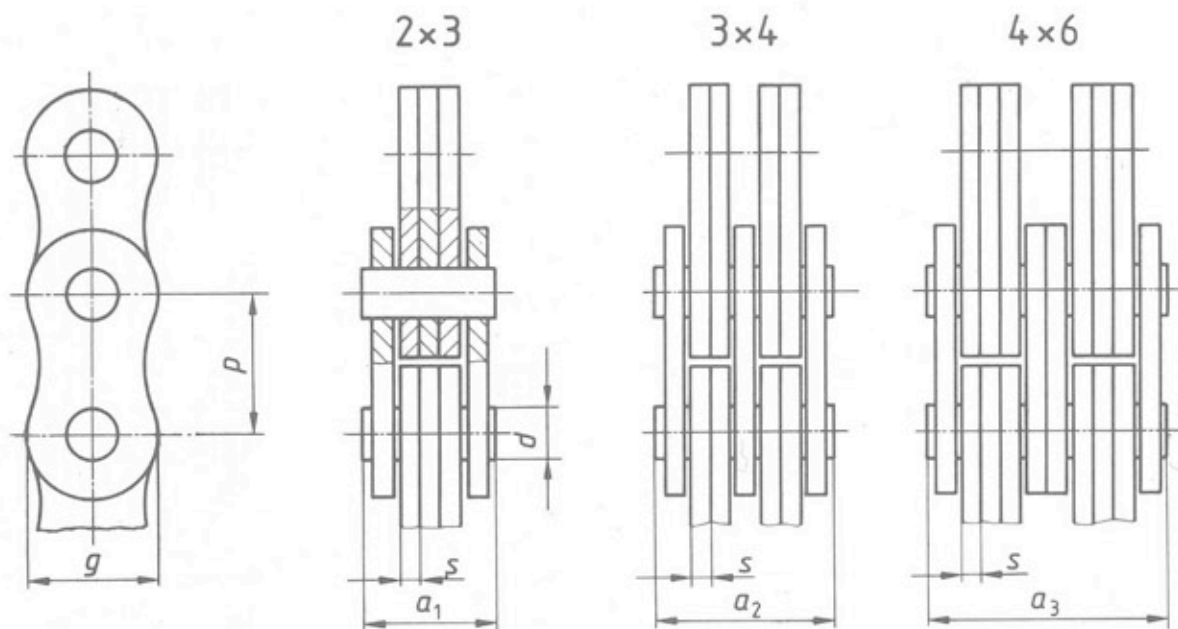


Gallketten nach DIN 8150 und Werksnorm



p	a ₁	a ₂	b ₁	d ₁	d ₂	d ₃	g	s	Laschenanzahl je Glied	Bruchkraft KN	Meßkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m
15	25	27	12	5	4	4	12	2	2	5	0,050	0,16	0,7
20	28	33	15	8	6	6	15	2	2	12	0,125	0,24	1,1
25	36	42	18	10	8	8	18	3	2	25	0,250	0,48	1,8
30	51	58	20	11	9	9	20	3	4	40	0,400	1,08	3,4
35	53	61	22	12	10	10	26	3	4	60	0,600	1,2	4,5
40	58	66	25	14	12	12	30	3	4	80	0,800	1,44	4,7
45	63	70	30	17	14	14	35	3	4	100	1	1,68	7
50	90	97	35	22	18	18	38	4,5	4	150	1,5	3,24	11
55	108	115	40	24	21	21	40	6	4	200	2	5,04	16
60	114	120	45	26	23	23	45	6	4	250	2,5	5,52	18
70	148	157	50	32	28	28	55	6	6	375	3,75	10,08	34
80	159	171	60	36	32	32	60	6	6	500	5	11,52	39
90	184	200	70	40	36	36	70	7	6	750	7,5	15,12	53
100	224	234	80	45	40	40	80	7	8	1000	10	22,95	77
110	236	251	90	50	45	45	90	7	8	1250	12,5	25,28	90
120	262	277	100	55	50	50	100	8	8	1500	15	32	112

Alle Gallketten sind auch aus legierten Werkstoffen und mit zusätzlicher Warmbehandlung für höhere Anforderungen lieferbar.

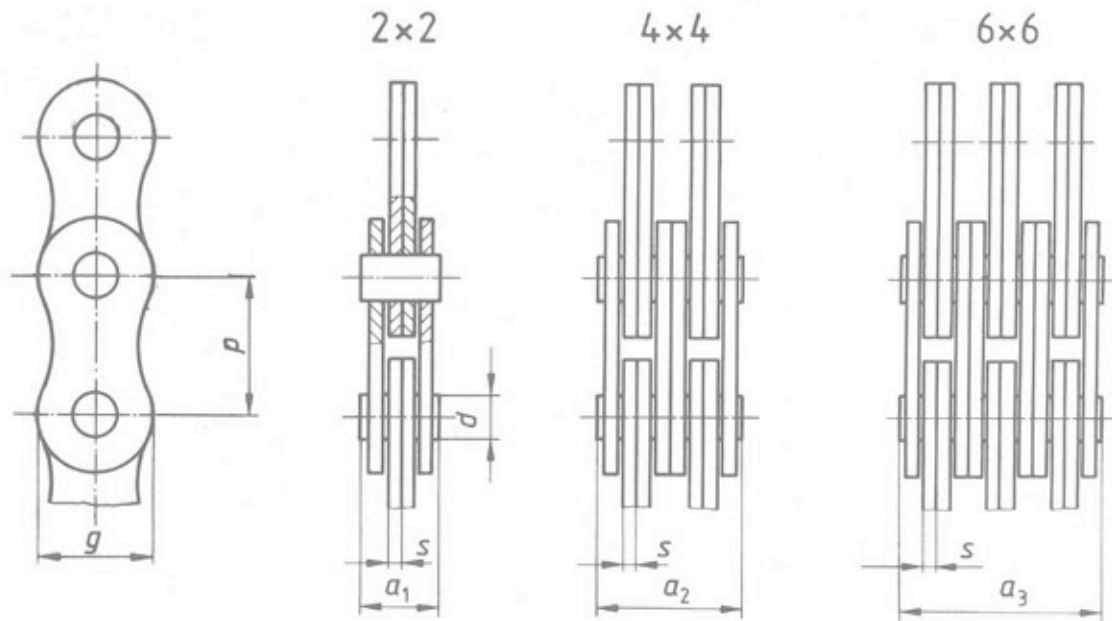


p	d	g	s	Laschenkombination 2 × 3				Laschenkombination 3 × 4				Laschenkombination 4 × 6			
				a ₁	Bruchkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m ²	a ₂	Bruchkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m ²	a ₃	Bruchkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m ²
12,7	5,09	12,1	2	13,1	22,2	0,3	0,8	17,4	33,3	0,41	1,1	23,8	44,4	0,6	1,6
15,875	5,94	15,1	2,4	15,3	32,6	0,43	1,1	20,3	48,9	0,57	1,5	27,7	65,2	0,86	2,1
19,05	7,92	18,1	3,2	20,7	48,9	0,76	1,8	27,4	73,4	1,01	2,5	37,4	97,8	1,52	3,6
25,4	9,53	24,1	3,9	25,4	84,9	1,11	2,7	33,7	126,7	1,48	3,8	46,1	169	2,22	5,4
31,75	11,1	30,2	4,7	30,3	115,7	1,56	4,3	40,2	173,6	2,09	5,9	55	231	3,12	8,4
38,1	12,7	36,2	5,5	35,4	151,2	2,1	5,8	47	226,8	2,79	8,1	64,5	302	4,2	11,5
44,45	14,27	42,2	6,3	40,1	191,3	2,7	7,6	53,3	286,9	3,6	10,6	73,1	382	5,4	15
50,8	17,46	48,3	7,1	46,5	289,1	3,8	10	61,7	433,6	5	14	84,4	578	7,6	20

Alle Fleyerketten sind auch aus legierten Werkstoffen und mit zusätzlicher Warmbehandlung für höhere Anforderungen herstellbar.

Zusätzlich fertigen wir weitere Fleyerketten nach Werksnorm.

Fleyerketten – Leichte Reihe LL nach DIN 8152

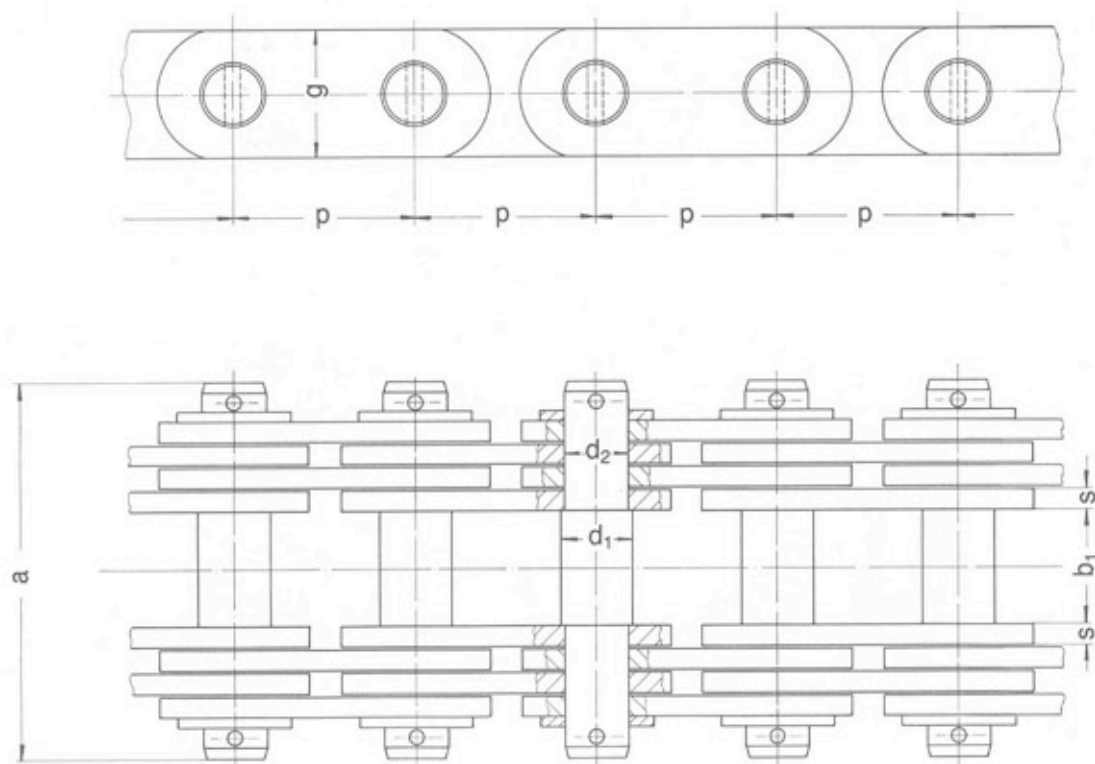


p	d	g	s	Laschenkombination 2 × 2				Laschenkombination 4 × 4				Laschenkombination 6 × 6			
				a ₁	Bruchkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m ²	a ₂	Bruchkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m ²	a ₃	Bruchkraft KN	Gelenkfläche cm ²	Gewicht kg/m ²
12,7	4,45	10,9	1,6	9,2	18,2	0,14	0,4	16	36,4	0,28	0,8	22,8	54,6	0,42	1,2
15,875	5,08	13,7	1,6	9,3	22,7	0,16	0,5	16,1	45,4	0,32	1	22,9	68,1	0,48	1,5
19,05	5,72	16,1	1,8	10,7	29,6	0,2	0,7	18,5	59	0,4	1,3	26,3	88,5	0,6	2
25,4	8,28	21,1	3	17,2	58	0,5	1,5	30,2	116	1	3	43,2	174	1,5	4,4
31,75	10,19	26,4	3,5	20,1	95	0,71	2,3	35,1	190	1,42	4,4	50,1	285	2,13	6,6
38,1	14,63	33,4	5	28,4	170	1,46	4,4	49,4	340	2,92	8,5	70,4	510	4,38	12,5
44,45	15,9	37,1	6	34	200	1,9	5,4	60	400	3,81	10,5	86	600	5,7	15,5
50,8	17,81	42,3	6,3	35	260	2,24	6,2	61	520	4,48	12,1	87	780	6,72	18
63,5	22,89	53	8	44,7	360	3,66	10,3	77,9	720	7,32	20	111,1	1080	10,98	29,5
76,2	29,24	63,9	10	56,1	560	5,85	18,5	97,4	1120	11,7	35,7	138,9	1680	17,55	53

Alle Fleyerketten sind auch aus legierten Werkstoffen und mit zusätzlicher Warmbehandlung für höhere Anforderungen herstellbar.

Zusätzlich fertigen wir weitere Fleyerketten nach Werksnorm.

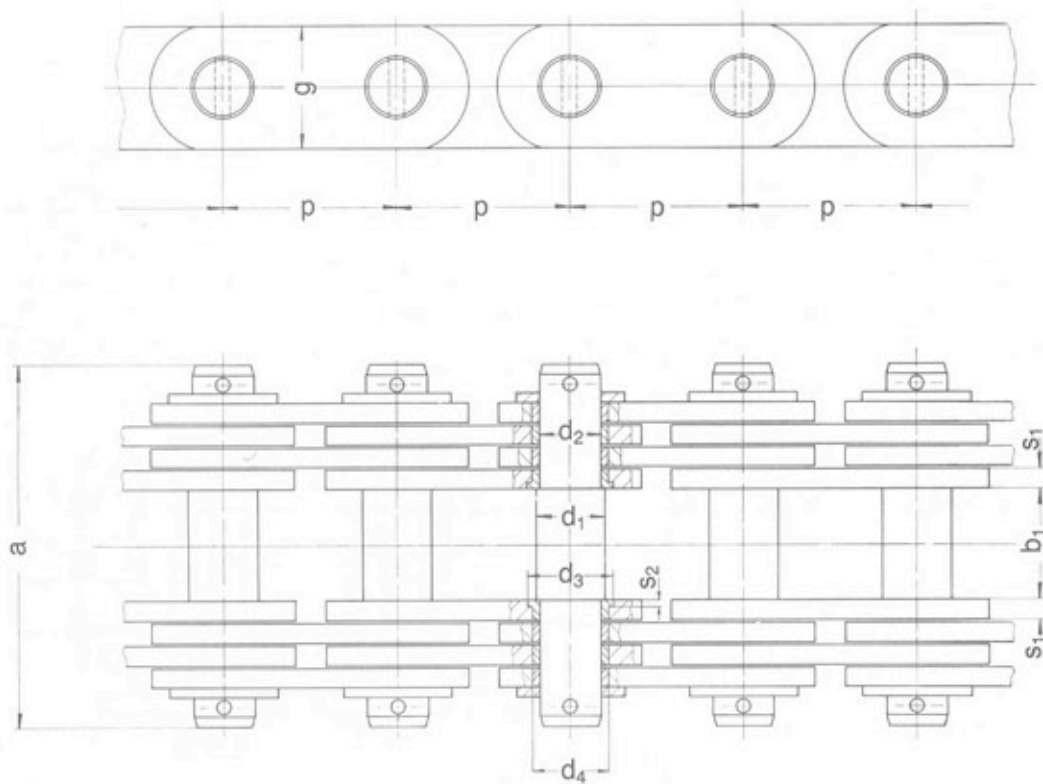
Ziehbankketten nach DIN 8156



p	b ₁	d ₁	d ₂	a	g	s	Splint DIN 94	Gelenk- fläche cm ²	Bruch- kraft KN	Ge- wicht kg/m	Für Ziehbankzugkraft bei zweifachem Hakeneingriff KN
30	20	11	9	54	20	3	–	1,08	30	4	5
50	25	14	12	62	30	3	–	1,44	60	5,5	10
60	35	22	20	92	40	5	–	4	190	14	31,5
70	45	28	25	128	50	8	–	8	380	27	63
90	60	36	32	183	60	10	8 × 50	12,8	600	42	100
110	70	45	40	211	80	12	8 × 55	19,2	960	68	160
120	80	50	45	255	80	15	10 × 70	27	1200	83	200
160	100	60	55	320	100	20	10 × 80	44	1900	130	315
180	120	80	70	391	130	25	13 × 100	70	3000	220	500
240	140	90	80	456	160	30	13 × 100	96	4800	305	800
280	160	110	100	481	200	30	13 × 120	120	6000	395	1000

Alle ZBK sind auch aus legierten Werkstoffen und mit zusätzlicher Warmbehandlung für höhere Anforderungen herstellbar.
Zusätzlich fertigen wir weitere ZBK nach Werksnorm.

Ziehbankketten mit Buchsen nach DIN 8157



p	b ₁	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	a	g	s ₁	s ₂	Splint DIN 94	Gelenk- fläche cm ²	Bruch- kraft KN	Ge- wicht kg/m	Zul. Zieh- bankzug- kraft KN
70	45	28	25	35	32	143	60	8	3	6 × 40	8	380	35	76
90	60	36	32	44	40	183	70	10	3	8 × 50	12,8	600	50	120
110	70	45	40	52	48	211	90	12	3	8 × 55	19,2	960	75	192
120	80	50	45	58	55	248	90	15	5	8 × 60	27	1200	93	240
160	100	60	55	70	65	320	110	20	6	10 × 80	44	1900	140	380
180	120	80	70	90	85	385	140	25	6	10 × 90	70	3000	250	600
240	140	90	80	100	95	456	180	30	6	13 × 100	96	4800	345	960
280	160	110	100	120	115	481	220	30	6	13 × 120	120	6000	435	1200