

# Reiter



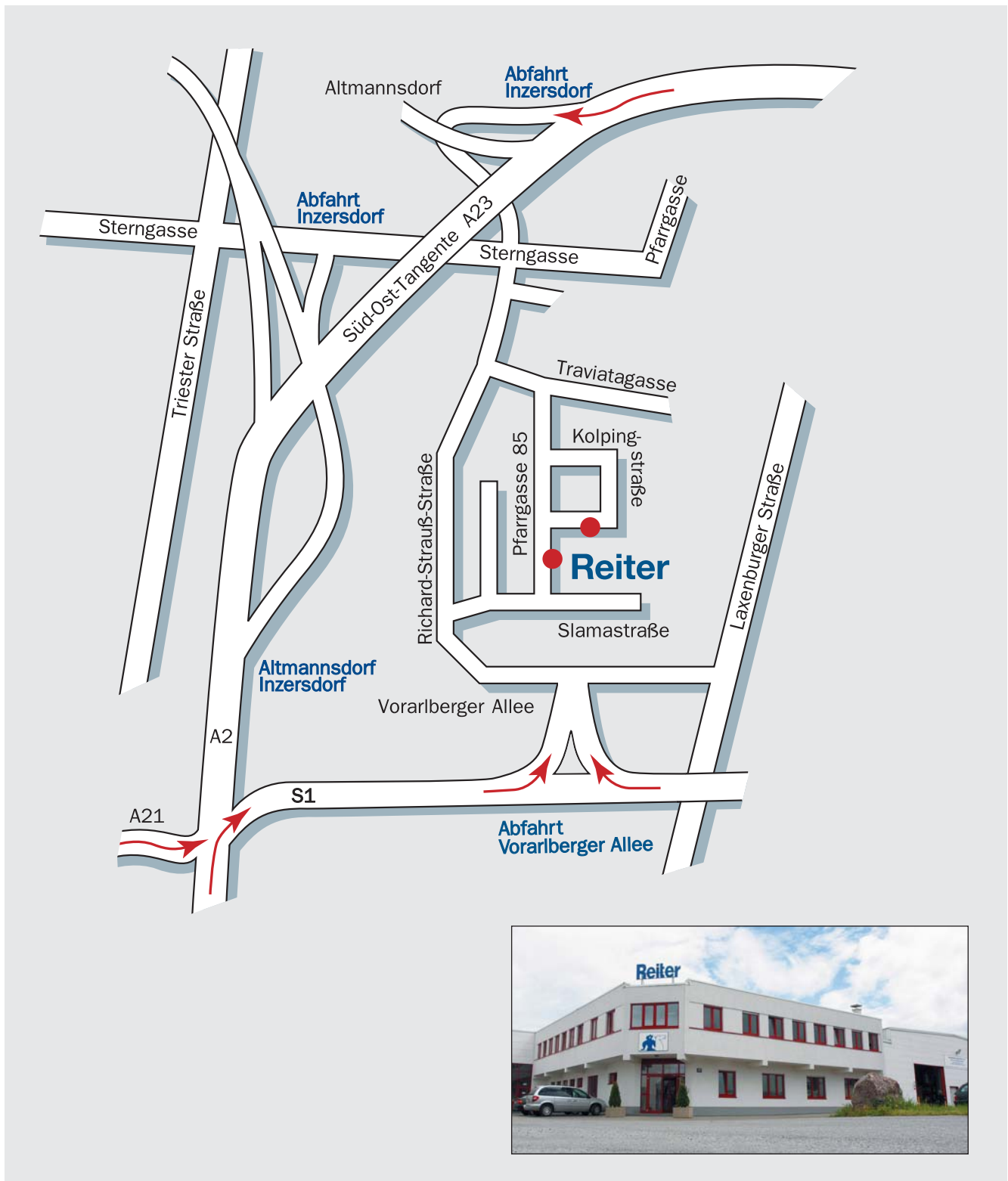
WIR SETZEN ALLES IN BEWEGUNG



BEWEGUNGSTECHNIK VOM FEINSTEN



## Pfarrgasse 85, A-1230 Wien

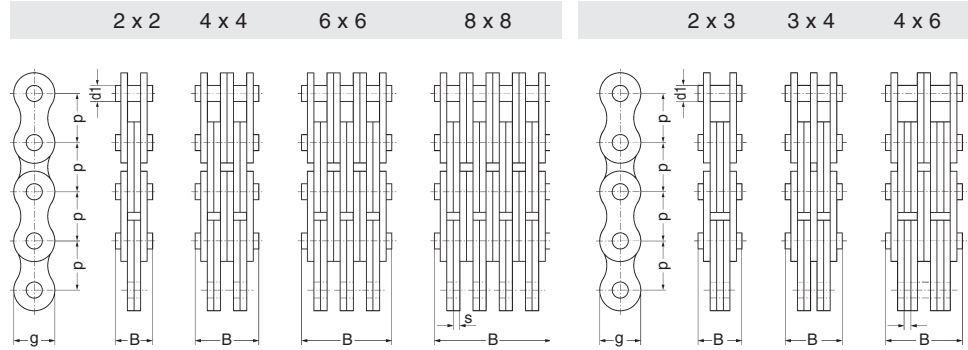


Diese Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Alle Angaben sind auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben vorkommen, kann keine Haftung übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung erlaubt.

Aus Gründen der ständigen Weiterentwicklung unserer Erzeugnisse müssen Änderungen vorbehalten bleiben.

Ausgabe 02 / 2003



## DIN 8152 • amerikanische Norm • schwere Reihe

Kettenbezeichnung	Teilung	Laschen- kombination	Bolzen-Ø d <sub>1</sub> max. mm	Laschen- breite g max. mm	Laschen- dicke s mm	Länge über 100xTlg. ■ mm	Gesamt- breite B max. mm	Gelenk- fläche A cm <sup>2</sup>	Bruchkraft F <sub>B</sub> min. N	Gewicht ≈q kg/m
BL 423	LH 0823	2 x 3	5,08	11,60	2,00	1277	12,40	0,30	22 200	0,65
BL 434	LH 0834	3 x 4					16,70	0,41	33 300	0,90
BL 444	LH 0844	4 x 4					18,90	0,41	44 400	1,02
BL 446	LH 0846	4 x 6					22,80	0,61	44 400	1,26
BL 466	LH 0866	6 x 6					27,10	0,61	66 600	1,51
BL 523*	LH 1023	2 x 3	5,94	14,60	2,40	1596	14,80	0,43	32 400	0,90
BL 534*	LH 1034	3 x 4					19,90	0,57	50 100	1,32
BL 544	LH 1044	4 x 4					22,50	0,57	66 800	1,51
BL 546*	LH 1046	4 x 6					27,40	0,86	66 800	1,86
BL 566	LH 1066	6 x 6					32,00	0,86	100 200	2,24
BL 623*	LH 1223	2 x 3	7,92	17,80	3,20	1908	19,70	0,76	48 900	1,76
BL 634*	LH 1234	3 x 4					26,40	1,00	73 400	2,43
BL 644	LH 1244	4 x 4					29,50	1,00	97 800	2,76
BL 646*	LH 1246	4 x 6					35,90	1,50	97 800	3,43
BL 666	LH 1266	6 x 6					42,40	1,50	146 900	4,10
BL 823*	LH 1623	2 x 3	9,53	23,60	3,90	2544	24,60	1,11	84 500	3,00
BL 834*	LH 1634	3 x 4					33,10	1,48	126 800	4,15
BL 844	LH 1644	4 x 4					37,40	1,48	169 000	4,72
BL 846*	LH 1646	4 x 6					45,50	2,22	169 000	5,86
BL 866	LH 1666	6 x 6					54,00	2,22	253 600	7,00
BL 1023	LH 2023	2 x 3	11,10	29,20	4,70	3179	28,60	1,56	115 700	4,35
BL 1034	LH 2034	3 x 4					38,70	2,09	173 400	6,05
BL 1044	LH 2044	4 x 4					43,60	2,09	231 200	6,90
BL 1046	LH 2046	4 x 6					53,30	3,12	231 200	8,50
BL 1066	LH 2066	6 x 6					63,30	3,12	346 800	10,25
BL 1223	LH 2423	2 x 3	12,70	34,40	5,50	3812	33,60	2,10	151 200	5,80
BL 1234	LH 2434	3 x 4					45,50	2,79	226 800	8,00
BL 1244	LH 2444	4 x 4					51,20	2,79	302 400	9,10
BL 1246	LH 2446	4 x 6					62,70	4,20	302 400	11,40
BL 1266	LH 2466	6 x 6					74,50	4,20	453 600	13,60
BL 1288	LH 2488	8 x 8					97,80	5,40	604 800	17,90
BL 1423	LH 2823	2 x 3	14,27	40,80	6,30	4445	38,20	2,70	191 300	7,90
BL 1434	LH 2834	3 x 4					51,70	3,60	287 000	11,00
BL 1444	LH 2844	4 x 4					58,20	3,60	382 600	12,60
BL 1446	LH 2846	4 x 6					71,50	5,40	382 600	15,70
BL 1466	LH 2866	6 x 6					85,00	5,40	574 000	18,80
BL 1623	LH 3223	2 x 3	17,46	47,90	7,10	5080	42,10	3,80	289 100	9,00
BL 1634	LH 3234	3 x 4					57,00	5,00	433 700	12,50
BL 1646	LH 3246	4 x 6					78,90	7,60	578 200	17,80
BL 1666	LH 3266	6 x 6					95,00	7,60	867 400	21,30
BL 1688	LH 3288	8 x 8					125,60	10,00	1 156 400	28,30

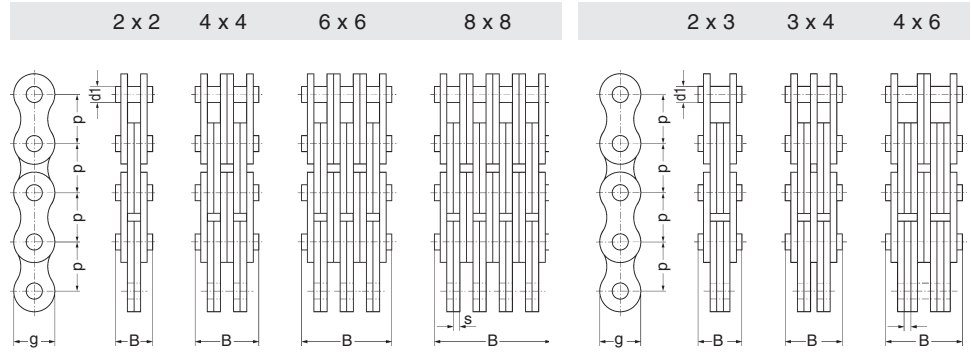
• BL-Flyerketten können mit Hilfe von Anschlußbolzen direkt angeschlossen werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Laschenglieder.

■ Kettenlängen: Toleranz  $\pm 0,25\%$  der ungeölteten Kette unter Meßlast, Meßkraft =  $\frac{F_B}{100}$

• Toleranzen der Kettenbaumaße auf Anfrage

\* Flyerkettenanker auf Anfrage lieferbar

Für Informationen über Auslegung, Mechanik und Wartung der Flyerketten fordern Sie bitte unseren Katalog an.



## DIN 8152 • europäische Norm • leichte Reihe

Kettenbezeichnung	Teilung	Laschen- kombination	Bolzen-Ø	Laschen- breite	Laschen- dicke	Länge über 100xTlg.	Gesamt- breite	Gelenk- fläche	Bruchkraft	Gewicht	
											ISO DIN
F 12-44	LL 0844	1/2" 12,70	4 x 4	4,45	10,40	1,50	1258	15,10	0,27	36 000	0,83
F 12-66	LL 0866		6 x 6					21,40	0,40	54 000	1,25
F 15-44	LL 1044	5/8" 15,88	4 x 4	5,08	12,80	1,50	1588	15,10	0,30	44 800	0,94
F 15-66	LL 1066		6 x 6					21,40	0,46	67 200	1,40
F 19-44	LL 1244	3/4" 19,05	4 x 4	5,72	15,90	1,80	1888	18,00	0,41	59 000	1,30
F 19-66	LL 1266		6 x 6					25,20	0,62	88 500	2,30
F 25-44	LL 1644	1" 25,40	4 x 4	8,28	20,50	3,00	2540	28,20	0,99	120 000	2,80
F 25-66	LL 1666		6 x 6					40,50	1,49	180 000	4,20
F 25-88	LL 1688		8 x 8					54,20	1,98	240 000	5,20
F 31-44	LL 2044	1 1/4" 31,75	4 x 4	10,19	25,70	3,50	3160	33,30	1,42	190 000	4,20
F 31-66	LL 2066		6 x 6					48,20	2,12	285 000	6,30
F 31-88	LL 2088		8 x 8					63,20	2,83	380 000	8,40
F 38-44	LL 2444	1 1/2" 38,10	4 x 4	14,63	33,00	5,00	3785	46,90	2,91	320 000	8,20
F 38-66	LL 2466		6 x 6					68,30	4,37	480 000	12,00
F 38-88	LL 2488		8 x 8					89,70	5,82	640 000	16,30
F 44-22	LL 2822	1 3/4" 44,45	2 x 2	15,90	36,00	6,00	4410	29,40	1,90	200 000	4,80
F 44-44	LL 2844		4 x 4					54,70	3,80	400 000	9,50
F 44-66	LL 2866		6 x 6					80,20	5,70	600 000	14,10
F 50-22	LL 3222	2" 50,80	2 x 2	17,81	41,20	6,30	5048	32,50	2,24	250 000	6,20
F 50-44	LL 3244		4 x 4					59,10	4,47	500 000	11,90
F 50-66	LL 3266		6 x 6					85,40	6,71	750 000	17,80
F 50-88	LL 3288		8 x 8					112,00	8,94	1 000 000	23,80
F 63-22	LL 4022	2 1/2" 63,50	2 x 2	22,89	48,00	8,00	6325	39,50	3,65	355 000	9,20
F 63-44	LL 4044		4 x 4					73,10	7,30	710 000	17,90
F 63-66	LL 4066		6 x 6					106,50	10,94	1 065 000	26,60

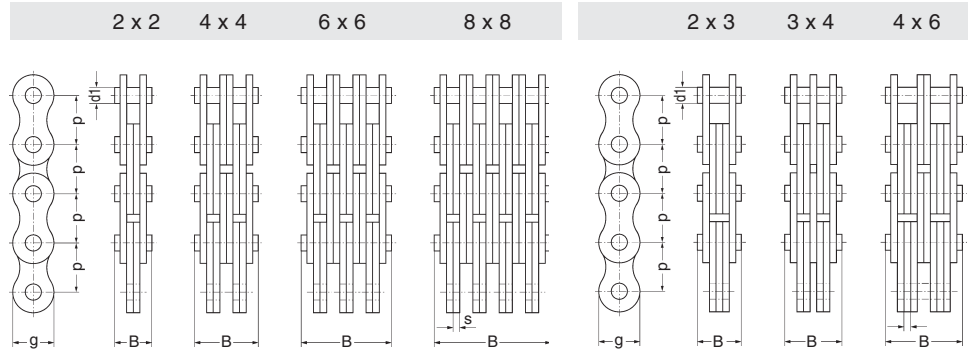
## Werksnorm

Kettenbezeichnung	Teilung	Laschen- kombination	Bolzen-Ø	Laschen- breite	Laschen- dicke	Länge über 100xTlg.	Gesamt- breite	Gelenk- fläche	Bruchkraft	Gewicht	
											ISO DIN
F 6 H - 5	-	5/8" 15,88	2 x 3	4,75	14,60	2,50	1592	14,90	0,24	30 300	1,00
534	-	5/8" 15,88	3 x 4	7,22	14,60	2,00	1592	17,60	0,58	37 500	1,16
546	-		4 x 6					23,90	0,86	50 000	1,62
F 19 V - 44	-	3/4" 19,05	4 x 4	6,50	15,20	2,35	1901	22,40	0,61	71 000	1,75
F 19 V - 66	-		6 x 6					32,30	0,91	106 000	2,60
834 (SK 507)	-	1" 25,4	3 x 4	10,85	23,40	3,05/4,00	2544	28,40	1,37	125 000	3,60
432 (SK 508)	-		6 x 6					44,40	2,06	250 000	5,90
1046	-	1 1/4" 31,75	4 x 6	13,25	29,20	4,70	3139	49,10	3,73	241 000	8,60

■ Kettenlängen: Toleranz ±0,25% der ungeölte Kette unter Meßlast, Meßkraft =  $\frac{F_B}{100}$

• Toleranzen der Kettenbaumaße auf Anfrage

Für Informationen über Auslegung, Mechanik und Wartung der Flyerketten fordern Sie bitte unseren Katalog an.



## amerikanische Norm • leichte Reihe

Kettenbezeichnung	Teilung		Laschen- kombination	Bolzen-Ø d <sub>1</sub> max. mm	Laschen- breite g max. mm	Laschen- dicke s mm	Länge über 100xTlg. ■ mm	Gesamt- breite B max. mm	Gelenk- fläche A cm <sup>2</sup>	Bruchkraft F <sub>B</sub> min. N	Gewicht ≈q kg/m
	ISO DIN	p Zoll mm									
AL 422	-		2 x 2					8,10	0,12	14 100	0,35
AL 444	-	1/2"	4 x 4	3,96	10,20	1,50	1257	14,50	0,23	28 200	0,67
AL 466	-		6 x 6					20,90	0,35	42 300	1,00
AL 522	-		2 x 2					10,50	0,20	22 000	0,63
AL 544	-	5/8"	4 x 4	5,08	12,80	2,00	1566	18,70	0,40	44 000	1,20
AL 566	-		6 x 6					27,10	0,60	66 000	1,75
AL 622	-		2 x 2					12,60	0,28	37 000	0,93
AL 644	-	3/4"	4 x 4	5,94	14,80	2,40	1905	22,50	0,57	63 600	1,60
AL 666	-		6 x 6					32,00	0,85	95 400	2,50
AL 688	-		8 x 8					43,00	1,14	127 200	3,30
AL 844	-	1"	4 x 4	7,92	20,50	3,10	2540	30,80	1,01	113 400	3,30
AL 866	-		6 x 6					44,40	1,52	170 100	4,90
AL 1044	-	1 1/4"	4 x 4	9,53	25,70	3,90	3175	37,30	1,52	177 000	4,90
AL 1066	-		6 x 6					54,00	2,29	265 500	7,30
AL 1266	-	1 1/2"	6 x 6	11,10	29,40	4,70	3810	63,30	3,12	381 000	10,50
AL 1288	-		8 x 8					83,00	4,17	508 000	14,00
AL 1466	-	1 3/4"	6 x 6	12,70	36,00	5,50	4445	74,50	4,20	558 000	13,00
AL 1666	-	2"	6 x 6	14,27	41,20	6,30	5080	85,00	5,39	642 000	18,00

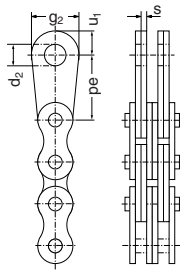
■ Kettenlängen: Toleranz  $\pm 0,25\%$  der ungeöhlten Kette unter Meßlast, Meßkraft =  $\frac{F_B}{100}$

- Toleranzen der Kettenbaumaße auf Anfrage

Für Informationen über Auslegung, Mechanik und Wartung der Flyerketten fordern Sie bitte unseren Katalog an.

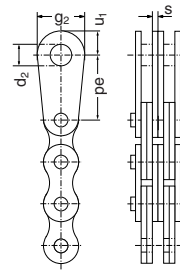


Laschenendglieder als Innenglieder



Lieferumfang:  
Endgliedlaschen und  
ein Nietglied

Laschenendglieder als Außenglieder



Lieferumfang:  
Endgliedlaschen und  
ein Nietbolzen

## Laschenendglieder

- Laschenendglieder sind als Innen- und Außenglieder lieferbar.

### Bestellbeispiel

für Laschenendglieder zur Flyerkette F 38-44

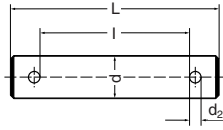
- als IGL (Innenglieder):  
170-138-44
- als AGL (Außenglieder):  
170-138-45

Kettenbezeichnung	Bestell-Nr.	IGL	AGL	Maße in mm				
				pe	d <sub>2</sub> A11	g <sub>2</sub>	s	u <sub>1</sub>
F 12-44	170-112-44		45	15,00	6,00	16,00	1,70	10,00
F 12-66	170-112-66		65					
F 15-44	170-115-44		45	20,00	8,00	18,00	1,50	11,00
F 15-66	170-115-66		65					
F 25-44	170-124-44		45	30,00	12,00	25,00	3,00	15,00
F 25-66	170-124-66		65					
F 25-88	170-124-88		85					
F 31-44	170-131-44		45	50,00	18,00	40,00	3,50	25,00
F 31-66	170-131-66		65					
F 31-88	170-131-88		85					
F 38-44	170-138-44		45	65,00	24,00	50,00	5,00	29,00
F 38-66	170-138-66		65					
F 38-88	170-138-88		85					
F 44-22	170-144-22		25	80,00	28,00	60,00	6,00	32,00
F 44-44	170-144-44		45					
F 44-66	170-144-66		65					
F 50-22	170-150-22		25	90,00	32,00	70,00	6,30	43,00
F 50-88	170-150-88		85					
F 63-44	170-163-44		45	100,00	38,00	80,00	8,00	46,50
F 63-66	170-163-66		65					
AL 644	170-118-44		45	25,00	10,00	19,80	2,40	11,20
AL 666	170-118-66		65					
AL 688	170-118-88		85					
AL 1044	170-130-44		45	40,00	14,00	30,00	4,00	18,00
AL 1066	170-130-66		65					
F 19V-44	170-120-44		45	25,00	10,00	19,80	2,35	11,20
F 19V-66	170-120-66		65					

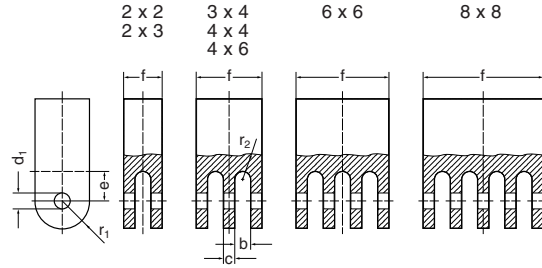
Für Informationen über Auslegung, Mechanik und Wartung der Flyerketten fordern Sie bitte unseren Katalog an.



Anschlußbolzen



Laschenkombinationen



## Anschlußbolzen

Ketten- bezeichnung	Bestell-Nr.	Abmessungen in mm			
		l min.	L max.	d max.	d <sub>2</sub>
BL 422/AL 522	709-305-22	10,80	17,00	5,08	1,60
BL 423	709-305-23	12,70	18,90		
BL 434	709-305-34	17,00	23,20		
BL 444/AL 544	709-305-44	19,00	25,20		
BL 446	709-305-46	23,00	29,20		
BL 466/AL 566	709-305-66	27,00	33,30		
BL 488/AL 588	709-305-88	35,50	41,80		
BL 522	709-355-22	12,80	19,40	5,94	2,00
BL 523*	709-355-23	15,00	21,60		
BL 534*	709-355-34	20,00	26,60		
BL 544/AL 644	709-355-44	22,50	29,10		
BL 546*	709-355-46	27,00	33,70		
BL 566/AL 666	709-355-66	32,00	38,70		
BL 588/AL 688	709-355-88	42,50	49,30		
BL 623*	709-307-23	20,00	30,70	7,92	3,20
BL 634*	709-307-34	27,00	37,70		
BL 644/AL 844	709-307-44	30,00	40,70		
BL 646*	709-307-46	37,00	47,70		
BL 666/AL 866	709-307-66	43,00	53,70		
BL 688/AL 888	709-307-88	56,50	67,20		
BL 823*	709-309-23	25,00	35,70	9,53	3,20
BL 834*	709-309-34	33,00	43,70		
BL 844/AL 1044	709-309-44	37,00	47,70		
BL 846*	709-309-46	46,00	56,70		
BL 866/AL 1066	709-309-66	53,00	63,70		
BL 888/AL 1088	709-309-88	69,50	80,30		
BL 1023	709-311-23	30,00	42,40	11,10	4,00
BL 1034	709-311-34	39,20	51,60		
BL 1044/AL 1244	709-311-44	44,20	56,60		
BL 1046	709-311-46	54,20	66,60		
BL 1066/AL 1266	709-311-66	63,20	75,60		
BL 1088/AL 1288	709-311-88	79,90	92,40		
BL 1223	709-312-23	34,50	46,90	12,70	4,00
BL 1234	709-312-34	46,20	58,60		
BL 1244/AL 1444	709-312-44	50,00	64,40		
BL 1246	709-312-46	63,50	76,00		
BL 1266/AL 1466	709-312-66	75,30	87,80		
BL 1288/AL 1488	709-312-88	98,60	111,10		
BL 1423	709-314-23	38,70	51,10	14,27	4,00
BL 1434	709-314-34	52,20	64,60		
BL 1444	709-314-44	58,60	71,10		
BL 1446	709-314-46	71,70	84,20		
BL 1466	709-314-66	85,10	97,70		
BL 1623	709-317-23	43,10	60,60	17,46	5,00
BL 1634	709-317-34	58,00	75,50		
BL 1644	709-317-44	65,70	82,90		
BL 1646	709-317-46	79,90	97,40		
BL 1666	709-317-66	94,60	112,20		
BL 1688	709-317-88	124,00	141,60		

## Maßempfehlung

Werkst.: 590N/mm<sup>2</sup>

Innenglieder Anschluß-Abmessung • Maße in mm						
f max.	b min.	c max.	d <sub>1</sub> D10	e min.	r <sub>1</sub> max.	r <sub>2</sub> max.
10,70	4,20	-	5,10	9,00	6,50	2,00
12,60	6,40	-				3,00
16,90	4,20	2,00				2,00
18,90	4,20	4,00				2,00
22,90	6,40	4,00				3,00
26,90	4,20	4,00				2,00
35,40	4,20	4,00				2,00
12,70	5,00	-	6,00	11,00	8,00	2,00
14,90	7,50	-				3,00
19,90	5,00	2,40				2,00
22,40	5,00	4,80				2,00
26,90	7,50	4,80				3,00
31,90	5,00	4,80				2,00
42,40	5,00	4,80				2,00
19,90	10,30	-	8,00	14,00	9,50	5,00
26,90	6,80	3,20				3,00
29,90	6,80	6,40				3,00
36,90	10,30	6,40				5,00
42,90	6,80	6,40				3,00
56,40	6,80	6,40				3,00
24,90	12,80	-	9,60	18,00	12,50	6,00
32,90	8,50	4,00				4,00
36,90	8,50	8,00				4,00
45,90	12,80	8,00				6,00
52,90	8,50	8,00				4,00
69,40	8,50	8,00				4,00
29,80	15,10	-	11,20	22,00	15,00	7,00
39,00	10,00	4,70				5,00
44,00	10,00	9,40				5,00
54,00	15,10	9,40				7,00
63,00	10,00	9,40				5,00
79,70	10,00	9,40				5,00
34,30	17,70	-	12,80	26,00	19,00	8,00
46,00	11,80	5,50				5,00
49,00	11,80	11,00				5,00
63,30	17,70	11,00				8,00
75,10	11,80	11,00				5,00
98,40	11,80	11,00				5,00
38,50	20,10	-	14,30	31,00	22,00	10,00
52,00	13,40	6,30				6,00
58,40	13,40	12,60				10,00
71,50	20,10	12,60				10,00
84,90	13,40	12,60				10,00
42,80	22,50	-	17,50	34,00	25,00	10,00
57,70	15,00	7,10				7,00
65,40	15,00	14,20				7,00
79,60	22,50	14,20				10,00
94,30	15,00	14,20				7,00
123,70	15,00	14,20				7,00

Ab BL 1234 werden die Anschlussbolzen mit zusätzlichen 2 Scheiben geliefert.

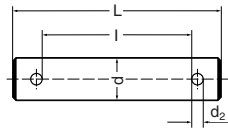
\* Flyerkettenanker auf Anfrage lieferbar



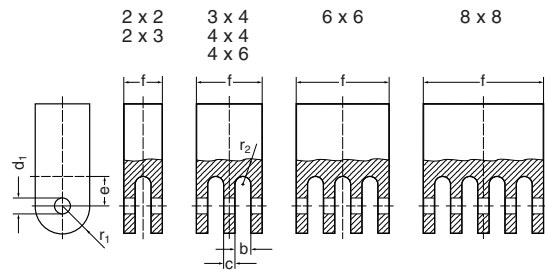
# Anschlußbolzen für Flyerketten



Anschlußbolzen



Laschenkombinationen



## Anschlußbolzen

Ketten- bezeichnung	Bestell-Nr.	Abmessungen in mm			
		l min.	L max.	d max.	d <sub>2</sub>
F 12-44	709-204-44	16,00	22,20	4,45	1,60
F 12-66	709-207-66	23,00	29,20		
F 15-44	709-205-44	15,00	21,10	5,08	1,60
F 15-66	709-205-66	22,00	28,20		
F 19-44	709-405-44	17,60	25,50	5,72	2,00
F 19-66	709-405-66	24,70	32,70		
F 25-44	709-208-44	28,00	38,70	8,28	3,20
F 25-66	709-208-66	41,00	51,70		
F 25-88	709-208-88	54,00	64,70		
F 31-44	709-210-44	33,00	43,70	10,19	3,20
F 31-66	709-210-66	47,00	57,70		
F 31-88	709-210-88	62,00	72,70		
F 38-44	709-214-44	48,20	60,60	14,63	4,00
F 38-66	709-214-66	69,20	81,60		
F 38-88	709-214-88	90,20	102,60		
F 44-22	709-215-22	29,70	42,10	15,90	4,00
F 44-44	709-215-44	55,00	67,50		
F 44-66	709-215-66	80,20	92,70		
F 44-88	709-215-88	106,00	118,50		
F 50-22	709-217-22	34,40	51,90	17,81	5,00
F 50-44	709-217-44	59,90	77,50		
F 50-66	709-217-66	86,40	104,00		
F 50-88	709-217-88	113,90	131,50		
F 63-22	709-222-22	39,90	60,80	22,89	6,30
F 63-44	709-222-44	73,30	94,30		
F 63-66	709-222-66	106,60	127,60		
F 63-88	709-222-88	140,10	161,10		
F 19V-44	709-206-44	23,00	30,20	6,50	2,00
F 19V-66	709-206-66	33,00	40,30		

## Maßempfehlung

Werkst.: 590N/mm<sup>2</sup>

Innenglieder Anschluß-Abmessung • Maße in mm						
f max.	b min.	c max.	d <sub>1</sub> D10	e min.	r <sub>1</sub> max.	r <sub>2</sub> max.
15,90 22,90	3,50	3,00	4,50	7,30	6,50	1,70
14,90 21,90	3,50	3,00	5,10	8,50	8,00	1,70
17,50 24,60	4,10	3,60	5,75	10,00	9,50	1,70
27,90 40,90 53,90	6,70	6,20	8,30	13,50	13,00	3,00
32,90 46,90 61,90	7,50	7,00	10,20	17,00	16,50	3,50
48,00 69,00 90,90	11,00	10,00	14,70	22,00	20,00	5,00
29,50 54,80 80,00 105,80	13,00	12,00	16,00	25,00	24,00	6,00
34,20 59,70 86,20 113,70	13,60	12,60	17,90	28,00	27,00	6,00
39,60 73,00 106,30 139,80	17,00	16,00	23,00	35,00	35,00	8,00
22,90 32,90	5,20	4,70	6,60	10,00	10,50	2,00

Ab F 38-44 werden die Anschlußbolzen mit zusätzlich 2 Scheiben geliefert.

Für Informationen über Auslegung, Mechanik und Wartung der Flyerketten fordern Sie bitte unseren Katalog an.





## Antriebstechnik

Als einer der führenden Anbieter von Antriebselementen sind neben Ketten auch Verzahnungsteile ein wichtiger Bereich unseres Lieferprogrammes. Durch unser umfangreiches Lager an Kettenrädern, Zahnstangen und Stirnrädern können wir Standard-Artikel schnell und kostengünstig anbieten. Sie benötigen einbaufertige Produkte? Die Bearbeitungsmöglichkeiten auf modernsten CNC-Bearbeitungszentren im eigenen Haus in Verbindung mit unserem Lager machen uns besonders flexibel.

Natürlich liefern wir auch komplette Sonderanfertigungen nach Zeichnung, wie z.B.:

- Kettenräder für Rollenketten bis 4" Teilung (101,60 mm), 64 B bzw. ASA 240, bis  $\varnothing$  3200 mm, Kettenräder für Förderketten
- Stirnräder gerade oder schräg verzahnt, gefräste Verzahnung von Modul 0,5 - 30, bis  $\varnothing$  3200 mm, geschliffene Verzahnung bis Modul 10 und  $\varnothing$  800 mm, bis Qualität 4, mit Innenverzahnung bis Modul 12 und  $\varnothing$  1400 mm
- Zahnstangen gerade oder schräg verzahnt, gefräste Verzahnung von Modul 0,5 - 30 und Teilung 2 - 10 mm, bis zu 6000 mm Länge und 250 x 250 mm Querschnitt, mit geschliffener Verzahnung bis Qualität 5, mit spezieller Oberflächenbehandlung wie z.B. gehärtet, nitriert, verzinkt, brüniert, etc.

# Reiter



Heinrich Reiter GmbH

Pfarrgasse 85  
A-1230 Wien

Tel.: +43(0)1/616 1255-0

Fax: +43(0)1/616 1255-43

e-mail: [office@hreiter.at](mailto:office@hreiter.at)

[www.hreiter.at](http://www.hreiter.at) • [www.lineartechnik.at](http://www.lineartechnik.at)



Unsere Partner garantieren höchste Qualität.

