



Kettentyp	Laschenkombi- nation/Ausführung	Ausführung	Bolzendurchmesser mm (max)	Laschenstärke mm (max)	Laschenhöhe mm (max)	Bolzenlänge mm (max)	Bruchkraft (kg)	Bruchkraft (kN)
½" (12.7mm)								
AL0422	2 x 2	11	3,96	1,57	10,40	8,40	1700	16,67
BL0422	2 x 2	11	5,08	2,08	12,00	10,80	2500	24,52
LL0822	2 x 2	11	4,45	1,62	10,90	8,90	1835	18,00
BL0423	2 x 3	1	5,08	2,08	12,00	13,00	2500	24,52
BL0434	3 x 4	3	5,08	2,08	12,00	17,20	3750	36,78
AL0444	4 x 4	12	3,96	1,57	10,40	14,80	3400	33,34
BL0444	4 x 4	12	5,08	2,08	12,00	19,30	5000	49,04
LL0844	4 x 4	12	4,45	1,62	10,90	15,80	3670	36,00
BL0446	4 x 6	5	5,08	2,08	12,00	23,60	5000	49,04
AL0466	6 x 6	13	3,96	1,57	10,40	21,20	5100	50,01
BL0466	6 x 6	13	5,08	2,08	12,00	27,80	7500	73,56
LL0866	6 x 6	13	4,45	1,62	10,90	22,50	5505	54,00
AL0488	8 x 8	14	3,96	1,57	10,40	27,60	6800	66,68
BL0488	8 x 8	14	5,08	2,08	12,00	35,60	10000	98,08
LL0888	8 x 8	14	4,45	1,62	10,90	29,10	7340	72,00
¾" (15.875mm)								
AL0522	2 x 2	11	5,08	2,08	13,00	10,80	2830	27,76
BL0522	2 x 2	11	5,95	2,44	15,00	12,60	3950	38,75
LL1022	2 x 2	11	5,08	1,62	13,70	9,20	2450	24,03
BL0523	2 x 3	1	5,95	2,44	15,00	15,10	3950	38,75
FLC0523	2 x 3	2	5,08	1,88	12,20	23,50	23,05	
BL0534	3 x 4	3	5,95	2,44	15,00	20,30	5925	58,13
FLC0534	3 x 4	4	5,08	1,88	12,20	16,20	3525	34,58
AL0544	4 x 4	12	5,08	2,08	13,00	19,30	5660	55,52
BL0544	4 x 4	12	5,95	2,44	15,00	22,50	7900	77,50
LL1044	4 x 4	12	5,08	1,62	13,70	16,10	4900	48,06
FLC0545	4 x 5	6	5,08	1,88	12,20	20,10	4700	46,10
BL0546	4 x 6	5	5,95	2,44	15,00	27,50	7900	77,50
FLC0556	5 x 6	7	5,08	1,88	12,20	24,10	5875	57,63
AL0566	6 x 6	13	5,08	2,08	13,00	27,80	8490	83,28
BL0566	6 x 6	13	5,95	2,44	15,00	32,40	11850	116,25
LL1066	6 x 6	13	5,08	1,62	13,70	22,80	7350	72,09
FLC0578	7 x 8	9	5,08	1,88	12,20	31,60	8225	80,68
AL0588	8 x 8	14	5,08	2,08	13,00	36,20	11320	111,04
BL0588	8 x 8	14	5,95	2,44	15,00	42,30	15800	155,00
LL1088	8 x 8	14	5,08	1,62	13,70	29,60	9800	96,12
¾" (19.05mm)								
AL0622	2 x 2	11	5,95	2,44	15,30	12,60	3930	38,55
BL0622	2 x 2	11	7,94	3,30	18,00	16,90	6500	63,76
LL1222	2 x 2	11	5,72	1,88	16,10	10,50	3300	32,37
BL0623	2 x 3	1	7,94	3,30	18,00	20,20	6500	63,76
FLC0623	2 x 3	2	5,72	1,88	14,40	12,50	2900	28,44
BL0634	3 x 4	3	7,94	3,30	18,00	26,90	9750	95,64
FLC0634	3 x 4	4	5,72	1,88	14,40	16,40	4350	42,66
AL0644	4 x 4	12	5,95	2,44	15,30	22,50	7860	77,10
BL0644	4 x 4	12	7,94	3,30	18,00	30,30	13000	127,52
LL1244	4 x 4	12	5,72	1,88	16,10	18,30	6600	64,74
FLC0645	4 x 5	6	5,72	1,88	14,40	20,20	5800	56,88
BL0646	4 x 6	5	7,94	3,30	18,00	37,00	13000	127,52
FLC0656	5 x 6	7	5,72	1,88	14,40	24,30	7250	71,10
AL0666	6 x 6	13	5,95	2,44	15,30	32,40	11790	115,65
AL0666BV	6 x 6	13	6,45	2,34	18,00	31,17	11820	115,95
BL0666	6 x 6	13	7,94	3,30	18,00	43,70	19500	191,28
LL1266	6 x 6	13	5,72	1,88	16,10	26,00	9900	97,11
FLC0667	6 x 7	8	5,72	1,88	14,40	28,00	8700	85,32
FLC0678	7 x 8	9	5,72	1,88	14,40	31,80	10150	99,54
AL0688	8 x 8	14	5,95	2,44	15,30	42,30	15720	154,20
BL0688	8 x 8	14	7,94	3,30	18,00	57,30	26000	255,04
LL1288	8 x 8	14	5,72	1,88	16,10	33,80	13200	129,48
FLC0689	8 x 9	10	5,72	1,88	14,40	35,70	11600	113,76
FLC061011	10 x 11	special	5,72	1,88	14,40	43,50	14500	142,20
1" (25.4mm)								
AL0822	2 x 2	11	7,94	3,30	20,80	16,90	6950	68,18
BL0822	2 x 2	11	9,53	4,09	24,10	20,50	10500	103,00

Kettentyp	Laschenkombi- nation/Ausführung	Ausführung	Bolzendurchmesser mm (max)	Laschenstärke mm (max)	Laschenhöhe mm (max)	Bolzenlänge mm (max)	Bruchkraft (kg)	Bruchkraft (kN)
1" (25.4mm)								
LL1622	2 x 2	11	8,28	3,20	21,08	16,90	7000	68,67
BL0823	2 x 3	1	9,53	4,09	24,10	24,70	10500	103,00
AN0834	3 x 4	3	10,90	3,20#	24,13	29,97	15000	147,15
BL0834	3 x 4	3	9,53	4,09	24,10	32,90	15750	154,50
FLC0834	3 x 4	4	8,28	3,20	21,08	26,90	10500	103,00
AL0844	4 x 4	12	7,94	3,30	20,80	30,30	13900	136,36
BL0844	4 x 4	12	9,53	4,09	24,10	37,10	21000	206,00
LL1644	4 x 4	12	8,28	3,20	21,08	29,90	14000	137,34
LL1644GU	4 x 4	15	8,28	3,20	21,08	52,50	14260	139,89
BL0846	4 x 6	5	9,53	4,09	24,10	45,40	21000	206,00
FLC0856	5 x 6	7	8,28	3,20	21,08	39,90	17500	171,67
BL0856	5 x 6	7	9,53	3,23	23,70	39,40	21700	212,88
AL0866	6 x 6	13	7,94	3,30	20,80	43,70	20850	204,54
AN0866	6 x 6	13	10,90	3,20#	24,13	46,30	30000	294,30
BL0866	6 x 6	13	9,53	4,09	24,10	53,60	31500	309,00
LL1666	6 x 6	13	8,28	3,20	21,08	42,90	21000	206,01
BL0866GU	6 x 6	17	9,53	4,09	24,10	68,59	31500	309,00
FLC0866GU	6 x 6	16	8,28	3,20	21,08	59,54	18340	179,92
FLC0867	6 x 7	8	8,28	3,20	21,08	46,40	21000	206,00
FLC0878	7 x 8	9	8,28	3,20	21,08	53,00	24500	240,33
BL0888	8 x 8	14	9,53	4,09	24,10	70,20	42000	412,00
# Hinweis: Die Stärke der Aussenlaschen von AN08-Typen beträgt 4,00 mm, die der Innenlaschen 3,20 mm								
1¼" (31.75mm)								
AL1022	2 x 2	11	9,53	4,09	26,00	20,50	10300	101,04
BL1022	2 x 2	11	11,11	4,90	30,10	24,40	14400	141,26
LL2022	2 x 2	11	10,19	3,70	26,00	19,70	9680	95,00
BL1023	2 x 3	1	11,11	4,90	30,10	29,30	14400	141,26
BL1034	3 x 4	3	11,11	4,90	30,10	39,20	21600	211,89
FLC1034	3 x 4	4	9,53	3,20	26,00	27,60	11700	114,78
AL1044	4 x 4	12	9,53	4,09	26,00	37,10	20600	202,08
BL1044	4 x 4	12	11,11	4,90	30,10	44,20	28800	282,52
LL2044	4 x 4	12	10,19	3,70	26,00	34,70	19360	190,00
FLC1045	4 x 5	6	9,53	3,20	26,00	33,90	15600	153,04
BL1046	4 x 6	5	11,11	4,90	30,10	54,10	28800	282,52
FLC1056	5 x 6	7	9,53	3,20	26,00	40,60	19500	191,30
AL1066	6 x 6	13	9,53	4,09	26,00	53,60	30900	303,12
BL1066	6 x 6	13	11,11	4,90	30,10	64,00	43200	423,78
LL2066	6 x 6	13	10,19	3,70	26,00	49,70	29040	285,00
XL1066	6 x 6	13	13,74	3,96*	30,15	55,88	36940	362,38
FLC1067	6 x 7	8	9,53	3,20	26,00	47,10	23400	229,56
EL1078	7 x 8	9	10,19	3,70	26,00	60,30	31500	309,02
FLC1078	7 x 8	9	9,53	3,20	26,00	53,70	27300	267,82
AL1088	8 x 8	14	9,53	4,09	26,00	68,70	41200	404,16
BL1088	8 x 8	14	11,11	4,90	30,10	83,80	57600	565,04
LL2088	8 x 8	14	10,19	3,70	26,00	64,70	38720	380,00
XL1088	8 x 8	14	13,74	3,96*	30,15	72,14	45310	444,59
FLC1089	8 x 9	10	9,53	3,20	26,00	59,20	31200	306,08
* Hinweis: Die Laschenstärke der Aussenlaschen von XL10-Typen beträgt 4,75 mm, die der Innenlaschen 3,96 mm								
1½" (38.1mm)								
LL2422	2 x 2	11	14,63	5,20	33,40	27,20	17325	170,00
BL1223	2 x 3	1	12,70	5,77	36,20	34,20	19000	186,39
XL1223	2 x 3	2	9,53	3,18	22,23	21,08	6350	62,28
BL1234	3 x 4	3	12,70	5,77	36,20	45,90	28500	279,59
XL1234	3 x 4	4	9,53	3,18	22,23	27,43	9520	93,41
AL1244	4 x 4	12	11,11	4,83	30,50	43,80	27720	271,94
BL1244	4 x 4	12	12,70	5,77	36,20	51,70	38000	372,78
LL2444	4 x 4	12	14,63	5,20	33,40	48,20	34650	340,00
LC1244	4 x 4	12	13,42	5,13	30,60	46,30	34650	340,00
WL1244U	4 x 4	12	14,63	5,00	33,40	53,20	36075	354,00
XL1244	4 x 4	12	13,34	4,75	31,75	44,20	21000	206,00
XL1244L	4 x 4	12	13,34	5,08	31,75	46,74	22665	222,40
XL1245	4 x 5	6	9,53	3,18	22,23	33,78	12700	124,60

Kettentyp	Laschenkombi- nation/Ausführung	Ausführung	Bolzendurchmesser mm (max)	Laschenstärke mm (max)	Laschenhöhe mm (max)	Bolzenlänge mm (max)	Bruchkraft (kg)	Bruchkraft (kN)
1½" (38.1mm)								
BL1246	4 x 6	5	12,70	5,77	36,20	63,30	38000	372,78
XL1256	5 x 6	7	13,34	5,08	31,75	62,48	45100	442,59
AL1266	6 x 6	13	11,11	4,83	30,50	62,90	41580	407,91
BL1266	6 x 6	13	12,70	5,77	36,20	75,00	57000	559,17
LL2466	6 x 6	13	14,63	5,20	33,40	69,20	51975	510,00
LC1266	6 x 6	13	13,42	5,13	30,60	67,10	45860	450,00
WL1266U	6 x 6	13	14,63	5,00	33,40	75,20	55030	540,00
XL1266	6 x 6	13	13,34	4,75	31,75	62,99	31590	310,00
XL1266L	6 x 6	13	13,34	5,08	31,75	67,31	34000	333,60
AL1288	8 x 8	14	11,11	4,83	30,50	82,50	55440	543,88



Die FB Ketten Philosophie

„Hohe Qualität zu wettbewerbsfähigen Preisen mit ausgezeichnetem Service und vollem technischen Support“.



Paketlösungen

Unsere lange Erfahrung im Design und der Entwicklung der Produkte helfen Ihnen kosteneffektive Lösungen zu finden. Dieser Service hilft unseren Kunden Zeit und Geld zu sparen.

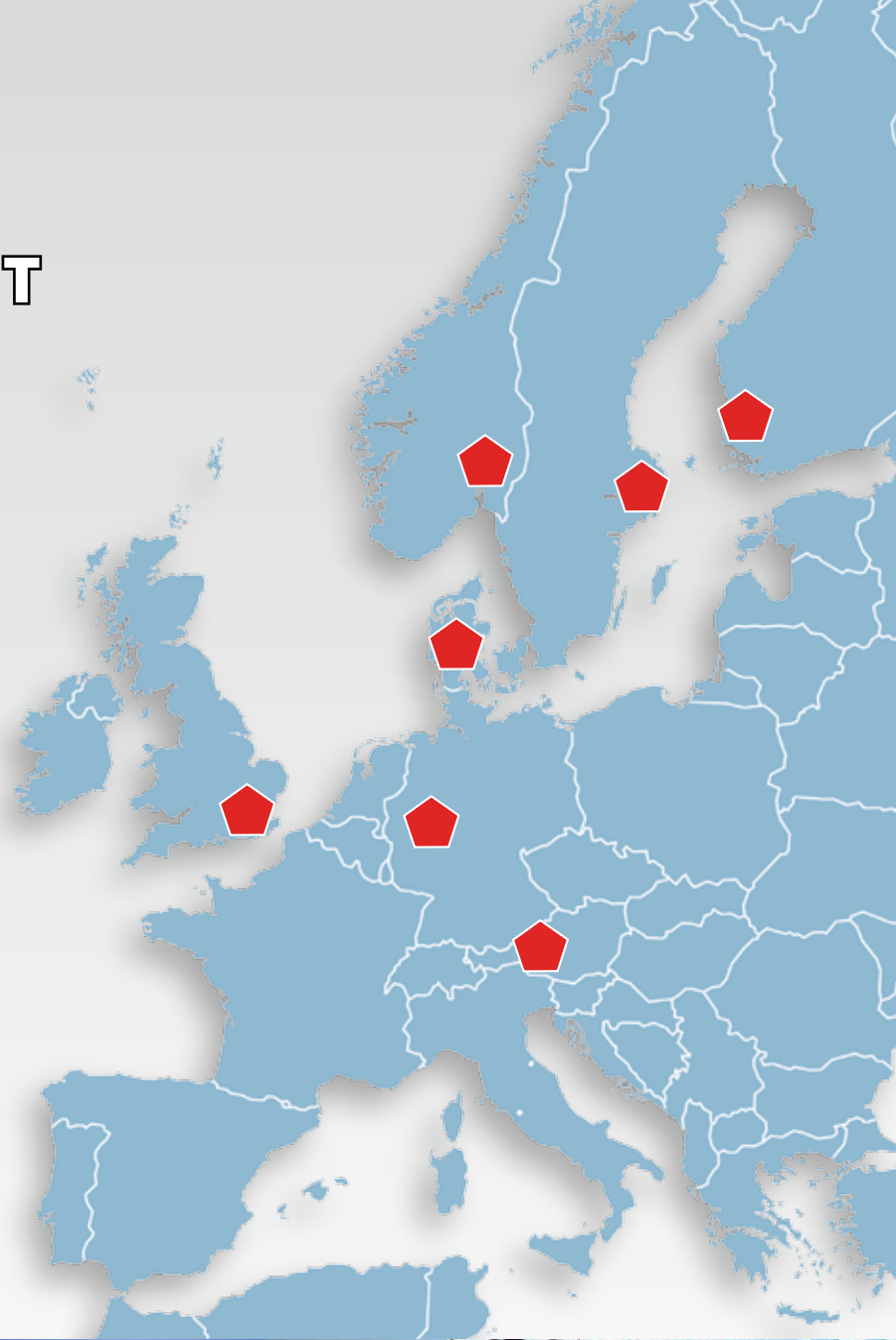
QUALITÄT & BESTÄNDIGKEIT

Die FB Ketten GmbH gehört zusammen mit den europäischen FB-Schwesterunternehmen dem skandinavischen Addtech Konzern an. Innerhalb dieser FB-Gruppe produzieren wir seit mehr als 60 Jahren kundenspezifische Förderketten sowie seit 1912 Sonderrollketten nach Kundenzeichnungen bzw. Ihren Mustern.

Der in den letzten Jahren stetig optimierte Automatisierungsgrad ermöglicht es FB Ketten ebenfalls große Mengen standardisierte Ketten zu fertigen. Die Optimierung bestehender Kettenlösungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist unser Hauptbetätigungsfeld.

In Meschede (D) und Kufstein (A) führen wir ein umfangreiches Lager mit Buchsenförderketten, Rollenketten, Flyerketten und vielen ausgewählten Sonderketten.

Die FB-Gruppe vertreibt ihre Produkte in Deutschland, Österreich, der Schweiz, BeNeLux, Frankreich, Spanien, Ungarn, Slowenien, Kroatien, Rumänien, Tschechien, Großbritannien sowie Skandinavien. In allen diesen Gebieten kümmern sich FB-Unternehmen bzw. FB-Partner gerne um Ihre Anliegen.



Die FB Kettenverschleißmesslehre hat in der Industrie Maßstäbe gesetzt und ist mittlerweile zu einem Standard-Werkzeug zur Ermittlung der Kettenlänge geworden. Diese patentierte professionelle Verschleißmesslehre ist einfach zu handhaben und liefert zu jeder Zeit und an jedem Ort genaue Messergebnisse.



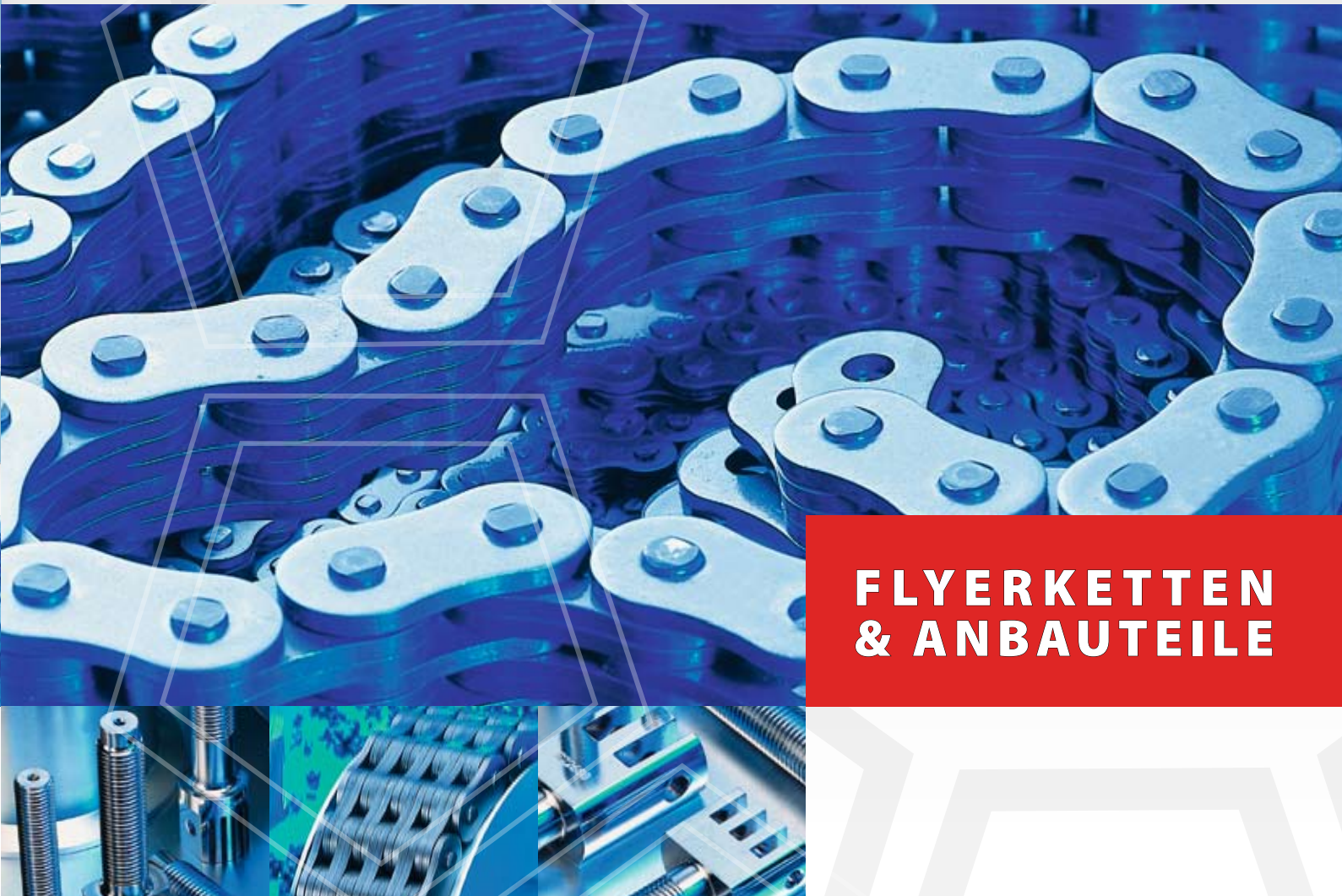
Präzisionsketten nach DIN8187, 8188, Langgliedrollketten, Sonderrollketten. Unser hoher Qualitätsstandard überzeugt gerade in Anwendungsfällen in denen minimierte Einlauflänge, erhöhte Bruchkräfte und Standzeiten gefragt sind. Auch hier erreichen wir mit unserem Produkt ein Niveau weit über den Vorgaben der DIN.



Bereits seit mehr als 60 Jahren fertigt FB Ketjuteknikka Oy in Köyliö, Finnland Buchsenförderketten nach DIN 8165, 8167, SMS1689 sowie in Sonderabmessungen. Eine hochautomatisierte Produktion mit kontrollierten Produktionsabläufen in Kombination mit dem Einsatz von hochwertigen original skandinavischen Werkstoffen, garantieren gleich bleibende Qualität auf höchstem Niveau.



Besonders in der Holz- und papierverarbeitenden Industrie sowie in der Produktion von Spanplatten, Tischlerplatten und Leimbändern, jedoch auch in anderen Industriezweigen werden Rollenketten mit verzahnten Laschen und Anbauteilen, z. B. aus Kunststoff für den Transport des Fördergutes eingesetzt. Immer neue Anforderungen und Einsatzgebiete haben uns zu einem starken und gefragten Partner der Anwender und Produzenten von Anlagen dieser Art werden lassen.



FLYERKETTEN & ANBAUTEILE



FB KETTEN GMBH

Auf'm Brinke 16 | D-59872 Meschede
Telefon +49 291 95266-0 | Telefax: +49 291 95266-20
www.fb-ketten.de | fbkettenBRD@fb-ketten.de

© 4NET Werbeagentur für Print- & Online-Medien
57392 Schmallenberg | Tel. 0 29 72 - 96 04 10 | www.4NET.de

