



REX™ HIGH UND APPROVED PERFORMANCE FLYERKETTEN

METRISCH



**Rex™ High Performance Flyerketten
für anspruchsvolle
und vielseitige Anwendungen**

**Rex Approved Performance für leichte
bis mittelschwere Anwendungen**





Einführung in das Rex™ High und Approved Performance Produktportfolio

Die RexPro™ High Performance Flyerketten sind der Maßstab für Qualitätsketten. Sie können unter anspruchsvollen und vielseitigen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden und zeigen dabei eine hervorragende Performance.

Die RexDL™ Approved Performance Flyerketten sind kostengünstig und für viele Standardanwendungen einsetzbar.

- | | |
|---|----------|
| • Rexnord RexPro Flyerketten | Seite 4 |
| • Rexnord RexPro Flyerketten - BL-Series - Amerikanische Bauart | Seite 6 |
| • Rexnord RexPro Flyerketten - F-Serie - Europäische Bauart | Seite 7 |
| • Rexnord RexPro Flyerketten - AL-Serie - Amerikanische Bauart | Seite 8 |
| • Rexnord RexDL Flyerketten | Seite 9 |
| • Rexnord RexOil - Kettenspray | Seite 12 |
| • Maßempfehlungen, Anschlussmaße und Endglieder | Seite 13 |
| • Umlenkrollen | Seite 17 |

Rex High Performance Flyerketten bieten:

- Höhere Dauerfestigkeit
- Höhere Zuverlässigkeit
- Bessere Verfügbarkeit
- Längere Nutzungsdauer





RexPro™ Flyerketten

High Performance

Die RexPro™ Flyerketten setzen Maßstäbe für Flyerketten-Anwendungen im Hochleistungsbereich. Die Kombination aus ausgewählten Stählen, einer optimierten Fertigung und der RexPro Schmierung hat ausgezeichnete Produkteigenschaften zur Folge. Sie verfügen über eine extreme Dauerfestigkeit, eine hohe Verschleißfestigkeit und sind auch unter schwierigen Bedingungen einsetzbar.

Hochwertige Materialien

Die RexPro Flyerketten werden aus Hochleistungsstahl gefertigt und mit der RexPro Schmierung versehen. Dadurch sind die Ketten zuverlässig und für anspruchsvolle Anwendungen geeignet.

Hohe Zug- und Dauerfestigkeit

Durch die Kombination aus Hochleistungsstahl, einem optimierten Herstellungsprozess und der RexPro Schmierung sind die Ketten ideal für die vielfältigsten Schwerlastanwendungen geeignet und bieten eine hohe dynamische Sicherheit.

Eigenschaften

- Hohe Dauerfestigkeit und verbesserte Verschleißfestigkeit
- Verbesserter Schutz gegen feste Kettengelenke
- Abmessungen nach DIN, ISO und ANSI
- Hergestellt aus Hochleistungswerkstoffen
- Kalibrierte Laschenbohrungen
- Kugelgestrahlte Komponenten
- Silberne Lasche mit Batch-Nummer für Rückverfolgbarkeit

Vorteile

- Geringe Einlauflängung
- Lange Nutzungsdauer
- Sehr hohe Stoßbelastbarkeit
- Sehr robust, auch unter schwierigen Bedingungen
- Maximale Zuverlässigkeit im Betrieb

Belieferte Branchen:

- Logistik und Transport
- Gabelstapler
- Teleskop-Hebesysteme
- Werkzeugmaschinen

Verbesserte Verschleißfestigkeit

Die RexPro Flyerketten verfügen über einen verbesserten Schutz vor Verschleiß. Die hervorragende Schutzwirkung durch die RexPro Schmierung sorgt für eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit im Betrieb.

Rückverfolgbarkeit mit Silber Label

Die silberfarbenen Außenlaschen haben eine Batch-Nummer für eine vollständige und konsistente Rückverfolgbarkeit.

CE Kennzeichnung

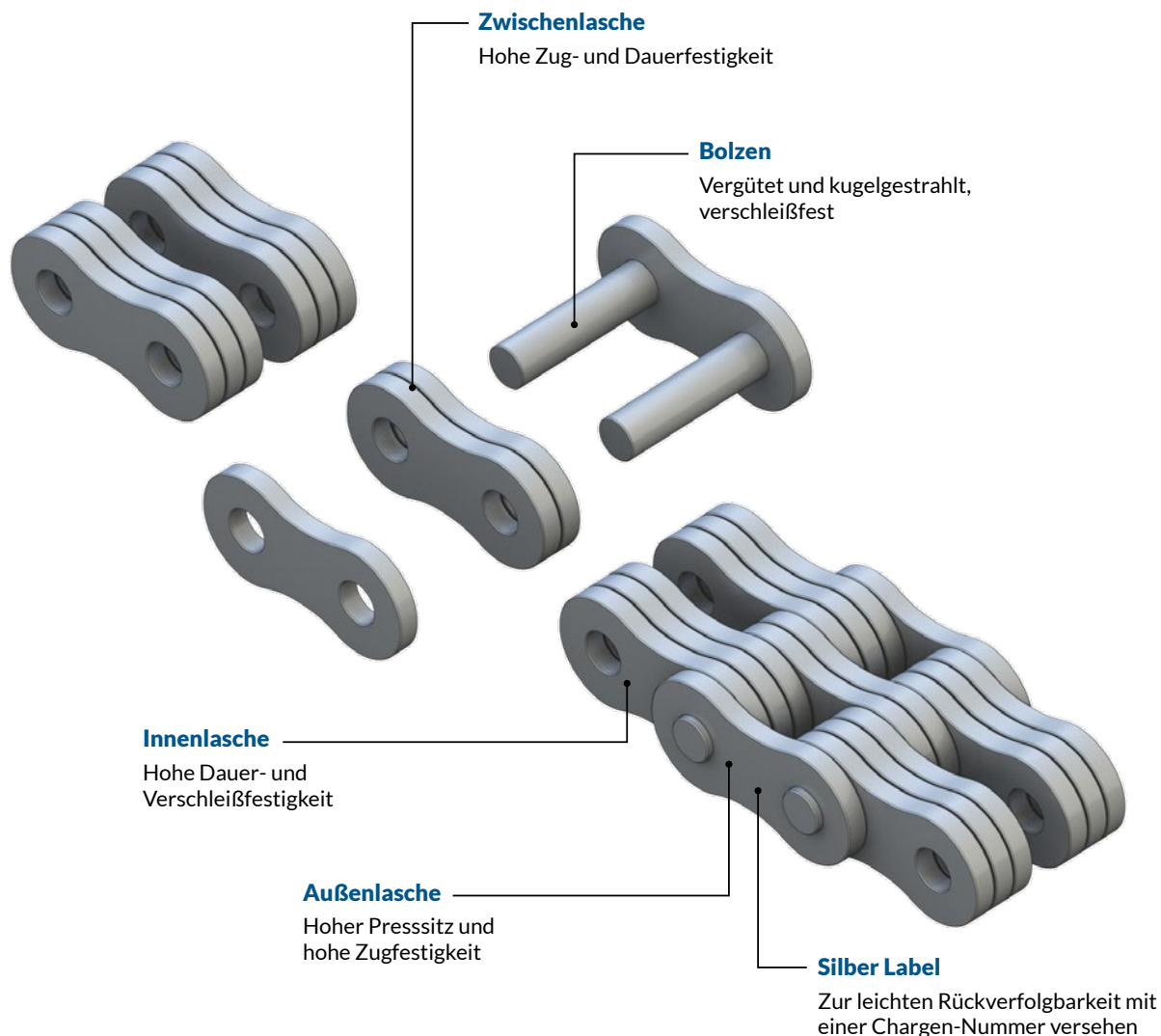
Alle RexPro Flyerketten haben eine CE-Kennzeichnung, da sie die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllen.

Schmierung

- Verbesserter Schutz durch RexPro Schmierung
- Schmierung mit NSF H2-Zulassung; weitere Spezialschmierungen sind verfügbar, (z. B. Schmierung mit NSF H1-Zulassung)
- Betriebstemperatur der RexPro Schmierung: -30° C bis +130° C (kann durch die Verwendung einer Sonderschmierung von -40° C bis +250° C erweitert werden)
- Sehr gute Oberflächenhaftung; Aufrechterhaltung der Tropfbeständigkeit selbst bei hohen Temperaturen
- Schmierung ohne Schwermetalle, telon- und silikonfrei

RexPro™ Flyerketten

High Performance



Belastbarkeit

- Spezial-kalibrierte Laschenbohrungen
- Kugelgestrahlte Kettenkomponenten
- Hohes Vorrecken



Verschleißfestigkeit

- Umfassender Schutz durch RexPro Schmierung
- Lange Nutzungsdauer
- Hohe Zuverlässigkeit im Betrieb



Umweltfreundlich

- Ohne Schwermetalle, frei von Teflon und Silikon
- Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001
- Frei von Chrom(VI)



Korrosionsschutz

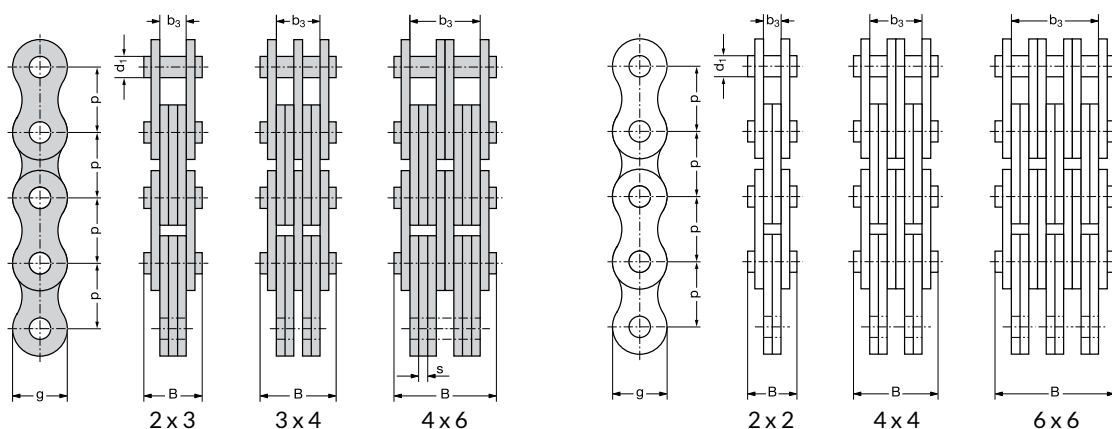
- Korrosionsbeständigkeit über einen Zeitraum von mehr als 120 Stunden (Salzsprühtest gemäß DIN EN ISO 9227)
- Äußerst vielseitig; auch für aggressive Umgebungen geeignet

Dieses Produkt erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

BL-Serie - Amerikanische Bauart, schwere Reihe - RexPro™ Flyerketten nach DIN ISO 4347

Ketten-Nr.*	ISO Ketten-Nr.	Teilung		Laschenkombination		Länge über 100 x Teilung	Bolzenlänge	Lichte Weite Außenlasche	Gelenkfläche	Geforderte Mindest-Bruchkraft nach DIN ISO 4357		Rex™ Mindest-Bruchkraft		Rex Dauerfestigkeit	Gewicht	
		p	Zoll	d ₁ max.	g					100 p	B max.	b ₃ min.	A	F _u	F _B	
		mm	mm	mm	mm					mm	mm	mm	cm ²	N	N	N
BL 523	LH 1023			2 x 3						15,0	7,4	0,43	33 400	40 000	10 500	1,1
BL 534	LH 1034			3 x 4						20,0	12,3	0,57	48 900	60 000	11 500	1,5
BL 544	LH 1044			4 x 4						22,5	14,7	0,57	66 700	80 000	12 000	1,8
BL 546	LH 1046	0,625	15,875	4 x 6	5,94	14,6	2,4	1596		27,4	19,6	0,86	66 700	80 000	14 000	2,2
BL 566	LH 1066			6 x 6						32,3	24,5	0,86	100 100	120 000	15 200	2,6
BL 588	LH 1088			8 x 8						42,2	34,3	1,14	133 600	160 000	17 000	3,4
BL 623	LH 1223			2 x 3						20,0	9,6	0,74	48 900	62 000	16 300	1,8
BL 634	LH 1234			3 x 4						26,4	16,0	0,98	75 600	93 000	17 400	2,5
BL 644	LH 1244	0,75	19,05	4 x 4	7,92	17,9	3,1	1905		29,5	19,2	0,98	97 900	124 000	19 000	2,9
BL 646	LH 1246			4 x 6						35,9	25,6	1,47	97 900	124 000	21 500	3,6
BL 666	LH 1266			6 x 6						42,5	32,0*	1,47	146 800	186 000	24 500	4,3
BL 823	LH 1623			2 x 3						24,8	12,3	1,14	84 500	110 000	30 000	3,0
BL 834	LH 1634			3 x 4						33,1	20,5	1,52	129 000	165 000	32 000	4,2
BL 844	LH 1644	1,00	25,4	4 x 4	9,53	23,6	4,0	2540		37,3	24,7	1,52	169 000	220 000	33 500	4,8
BL 846	LH 1646			4 x 6						45,7	33,0	2,29	169 000	220 000	38 500	6,0
BL 866	LH 1666			6 x 6						54,1	41,3	2,29	253 600	330 000	41 850	7,2
BL 888	LH 1688			8 x 8						70,8	57,9	2,97	338 000	440 000	45 000	9,6
BL 1023	LH 2023			2 x 3						28,9	14,4	1,56	115 600	164 000	47 500	4,4
BL 1034	LH 2034			3 x 4						38,8	24,1	2,09	182 400	246 000	50 000	6,2
BL 1044	LH 2044	1,25	31,75	4 x 4	11,10	29,2	4,7	3179		43,7	29,0	2,09	231 200	328 000	55 000	7,0
BL 1046	LH 2046			4 x 6						53,5	38,4*	3,12	231 200	328 000	62 000	8,7
BL 1066	LH 2066			6 x 6						63,5	48,6*	3,12	347 000	492 000	69 000	10,5
BL 1088	LH 2088			8 x 8						83,2	68,2*	4,17	462 400	656 000	74 000	13,9
BL 1223	LH 2423			2 x 3						33,6	16,8	2,1	151 200	200 000	64 000	6,0
BL 1234	LH 2434			3 x 4						45,5	28,0	2,8	224 600	300 000	68 000	8,3
BL 1244	LH 2444	1,50	38,1	3 x 4	12,70	34,4	5,5	3810		51,2	33,6	2,8	302 400	400 000	72 000	9,5
BL 1246	LH 2446			4 x 6						62,7	44,8	4,2	302 400	400 000	82 000	11,8
BL 1266	LH 2466			6 x 6						74,5	56,0*	4,2	453 600	600 000	90 000	14,1
BL 1288	LH 2488			8 x 8						97,8	78,4*	5,4	604 800	800 000	98 000	18,8
BL 1423	LH 2823			2 x 3						38,2	19,2	2,7	191 300	250 000	-	8,3
BL 1434	LH 2834			3 x 4						51,7	32,0	3,6	315 800	375 000	-	11,6
BL 1444	LH 2844	1,75	44,45	4 x 4	14,27	40,8	6,3	4445		58,2	38,4	3,6	382 600	500 000	-	13,2
BL 1446	LH 2846			4 x 6						71,5	51,2	5,4	382 600	500 000	-	16,4
BL 1466	LH 2866			6 x 6						85,0	64,0*	5,4	578 000	750 000	-	19,7
BL 1488	LH 2888			8 x 8						111,7	89,6*	7,2	765 200	1 000 000	-	25,9
BL 1623	LH 3223			2 x 3						42,1	21,3*	3,67	289 100	360 000	-	11,0
BL 1634	LH 3234			3 x 4						57,0	35,5*	4,89	440 400	540 000	-	15,4
BL 1644	LH 3244	2,00	50,8	4 x 4	17,46	47,9	7,0	5080		63,8	42,6*	5,0	578 200	720 000	-	17,5
BL 1646	LH 3246			4 x 6						78,9	56,8*	7,33	578 200	720 000	-	21,8
BL 1666	LH 3266			6 x 6						95,0	73,7*	7,33	867 400	1 080 000	-	26,2
BL 1688	LH 3288			8 x 8						125,6	103,5*	9,78	1 156 400	1 440 000	-	34,9

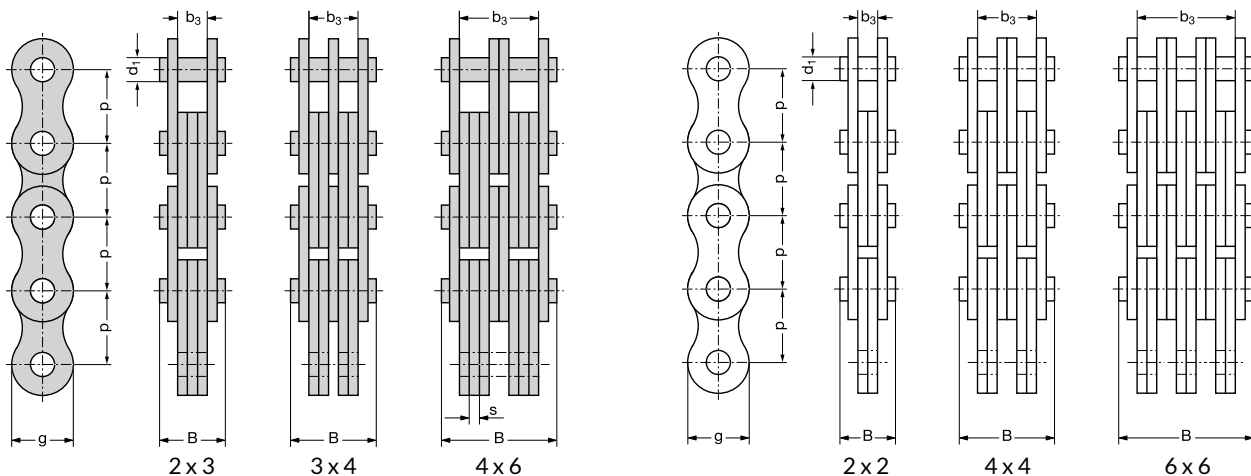
* Rücksprache mit Regal Rexnord hinsichtlich der Verwendung von ISO oder ANSI Kettenankern.



F-Serie - Europäische Bauart - RexPro™ Flyerketten nach DIN ISO 4347

Ketten-Nr.*	ISO Ketten-Nr.	Teilung		Laschenkombination		Bolzen-durchmesser	Laschenhöhe	Laschendicke	Länge über 100 x Teilung	Bolzenlänge	Lichte Weite Außenlasche	Gelenkfläche	Geforderte Mindest-Bruchkraft nach DIN ISO 4347	Rex™ Mindest-Bruchkraft	Rex Dauerfestigkeit	Gewicht
		p		d ₁ max.												
		Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	N	N	N	kg/m
F 15-44	LL 1044	0,625	15,875	4 x 4	5,08	12,8	1,5	1596	15,0	9,6	0,30	44 000	48 000	6 800	1,0	
F 15-66	LL 1066			6 x 6					21,5	16,0	0,46	66 000	72 000	8 800	1,4	
F 19-44	LL 1244	0,75	19,05	4 x 4	5,72	14,8	1,8	1894	18,0	11,4	0,41	58 000	64 000	9 500	1,4	
F 19-66	LL 1266			6 x 6					25,7	19,0	0,62	87 000	96 000	12 000	2,1	
F 19V-44	-	0,75	19,05	4 x 4	6,50	15,2	2,35	1905	22,8	14,7	0,61	-	80 000	-	1,8	
F 19V-66	-			6 x 6					32,7	24,5	0,92	-	120 000	-	2,5	
F 25-44	LL 1644			4 x 4					28,7	18,6	0,99	120 000	140 000	25 000	2,9	
F 25-66	LL 1666	1	25,04	6 x 6	8,28	20,5	3	2540	41,2	31,0	1,49	180 000	210 000	30 000	4,3	
F 25-88	LL 1688			8 x 8					53,8	43,4	1,99	240 000	280 000	-	5,8	
F 31-44	LL 2044			4 x 4					33,7	21,8	1,43	190 000	200 000	32 400	4,3	
F 31-66	LL 2066	1,25	31,75	6 x 6	10,19	25,7	3,5	3155	48,6	36,6	2,14	285 000	300 000	37 500	6,4	
F 31-88	LL 2088			8 x 8					63,5	51,4	2,85	380 000	400 000	-	8,4	
F 38-44	LL 2444			4 x 4					46,9	31,2	2,93	340 000	340 000	-	8,2	
F 38-66	LL 2466	1,5	38,1	6 x 6	14,63	33	5	3795	68,3	52,4	4,39	510 000	510 000	-	12,2	
F 38-88	LL 2488			8 x 8					89,7	73,5	5,85	680 000	680 000	-	16,2	
F 44-44	LL 2844			4 x 4					54,6	36,8*	3,82	400 000	430 000	-	10,4	
F 44-66	LL 2866	1,75	44,45	6 x 6	15,90	36	6	4426	80,2	61,4*	5,72	600 000	645 000	-	15,6	
F 44-88	LL 2888			8 x 8					105,4	86,5*	7,63	800 000	860 000	-	20,8	
F 50-44	LL 3244			4 x 4					59,1	39,1	4,49	520 000	520 000	-	12,8	
F 50-66	LL 3266	2	50,8	6 x 6	17,81	41,2	6,3	5055	85,4	65,6	6,73	780 000	780 000	-	19,1	
F 50-88	LL 3288			8 x 8					112,0	92,0	8,98	1040 000	1040 000	-	25,3	
F 63-44	LL 4044			4 x 4					73,1	49,4	7,32	720 000	720 000	-	17,7	
F 63-66	LL 4066	2,5	63,5	6 x 6	22,89	48	8	6320	106,5	82,7	11,0	1080 000	1080 000	-	26,9	
F 63-88	LL 4088			8 x 8					139,9	116,0	14,6	1440 000	1440 000	-	35,1	
F 76-44	LL 4844			4 x 4					90,5	61,4	11,7	1120 000	1120 000	-	30,2	
F 76-66	LL 4866	3	76,2	6 x 6	29,24	62	10	7575	131,4	102,7	17,5	1680 000	1680 000	-	45,0	
F 76-88	LL 4888			8 x 8					172,8	144,0	23,4	2240 000	2240 000	-	59,8	

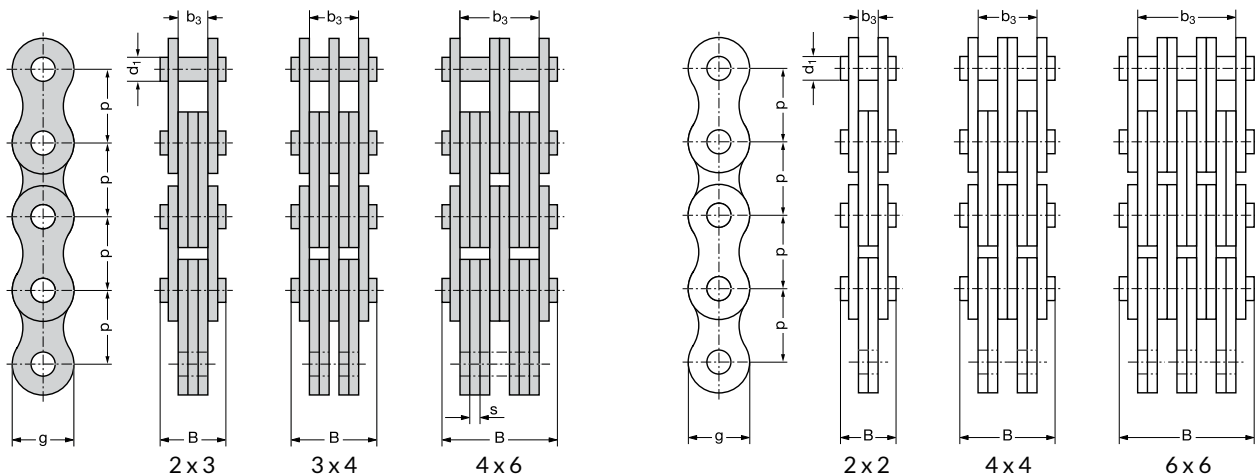
* Rücksprache mit Regal Rexnord hinsichtlich der Verwendung von ISO oder ANSI Kettenankern



AL-Serie - Amerikanische Bauart, leichte Reihe - RexPro™ Flyerketten nach ASME B29.8

Ketten-Nr.*	ISO Ketten-Nr.	Teilung		Laschenkombination		Bolzen-durchmesser	Laschenhöhe	Laschendicke	Länge über 100 x Teilung	Bolzenlänge	Lichte Weite Außenlasche	Gelenkfläche	Geforderte Mindest-Bruchkraft nach ASME	Rex™ Mindest-Bruchkraft	Rex Dauerfestigkeit	Gewicht
		p		d ₁ max.	g				100 p	B max.	b ₃ min.	A	F _u	F _B	F _D	
		Zoll	mm	mm	mm				mm	mm	mm	cm ²	N	N	N	kg/m
AL 544	-	0,625	15,875	4x4		5,08	12,8	2	1572	19,2	12,6	0,41	44 000	50 000	9 000	1,2
AL 566	-			6x6						27,6	21,0	0,61	66 000	75 000	11 500	1,8
AL 644				4x4						23,0	15,0	0,57	63 600	72 000	12 300	1,7
AL 666	-	0,75	19,05	6x6	5,94	14,8	2,4	1909	33,1	25,0	0,86	95 400	108 000	15 500	2,5	
AL 688				8x8						43,2	35,0	1,14	127 200	144 000	-	3,3
AL 844				4x4						29,5	19,0	0,98	113 400	130 000	25 000	3,0
AL 866	-	1	25,4	6x6	7,92	20,5	3,1	2545	42,4	31,8	1,47	170 000	195 000	30 000	4,5	
AL 888				8x8						55,4	44,1	1,96	226 800	260 000	-	6,0
AL 1044				4x4						37,3	24,6	1,52	177 000	210 000	-	4,9
AL 1066	-	1,25	31,75	6x6	9,53	25,7	4	3175	54,0	41,0	2,29	265 500	315 000	36 000	7,3	
AL 1088				8x8						70,8	57,9	3,05	354 000	420 000	46 000	9,7
AL 1244				4x4						43,7	28,8	2,09	254 000	270 000	-	6,4
AL 1266	-	1,5	38,1	6x6	11,1	29,4	4,7	3810	63,4	48,0	3,13	381 000	405 000	-	9,5	
AL 1288				8x8						83,0	67,2	4,17	508 000	540 000	-	12,7
AL 1644				4x4						58,2	38,4	3,60	428 000	450 000	-	12,6
AL 1666	-	2	50,8	6x6	14,27	41,2	6,3	5080	85,0	64,0	5,39	642 000	675 000	-	18,9	
AL 1688				8x8						111,7	89,6	7,19	856 000	900 000	-	25,2

* Rücksprache mit Regal Rexnord hinsichtlich der Verwendung von ISO oder ANSI Kettenankern





RexDL™ Flyerketten

Approved Performance

Die RexDL Flyerketten erfüllen die ISO-Qualitätsanforderungen und sind eine kostengünstige Alternative für leichte und mittelschwere Hubanwendungen.

Anwendungen:

Leichte und mittelschwere Anwendungen
Teleskoplader
Transport und Logistik

Bewährte Leistungsfähigkeit

Die RexDL Flyerketten erfüllen alle ISO-Qualitätsanforderungen. Regal Rexnord garantiert das Erreichen der Leistungsanforderungen. Daher ist dies eine gute und kostengünstige Alternative für leichte und mittelschwere Anwendungen.

Einkaufspolitik

Unsere Lieferanten müssen die ethischen und firmeneigenen Grundsätze von Regal Rexnord beachten und sie müssen die lokalen Umweltrichtlinien und Gesetze befolgen.

Wirtschaftlichkeit

Die RexDL Flyerketten haben ein gutes Preis-Leistungsverhältnis und eine gute Verfügbarkeit.

CE Kennzeichnung

Alle RexDL Flyerketten haben eine CE-Kennzeichnung, da sie die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllen.

Eigenschaften

- Erfüllt die ISO-Qualitätsanforderungen
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Etablierte Regal Rexnord-Marke
- Abmessungen nach DIN, ISO und ANSI
- Frei von Chrom VI: Konform zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und Richtlinie 2000/53/EG

Vorteile

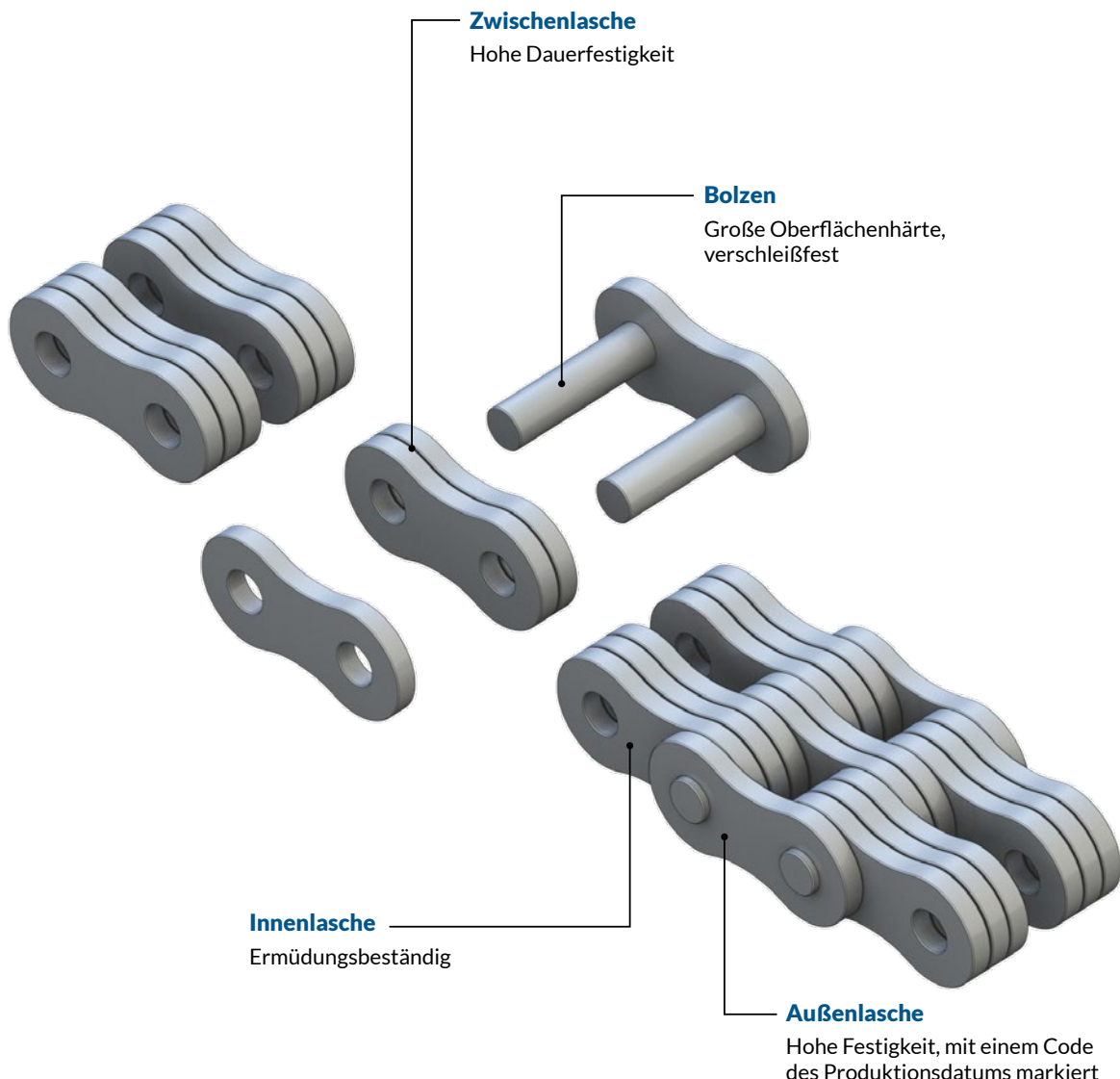
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Gute Verfügbarkeit
- Stabile Qualität

Schmierung

- Enthält keine Schwermetalle
- Erfüllt die REACH, RoHS und Proposition 65 Anforderungen

RexDL™ Flyerketten

Approved Performance



Belastbarkeit

- Mindestbruchkraft über DIN ISO 4347
- Dynamische Festigkeit nach DIN ISO 4347



Korrosionsbeständigkeit

- Guter Korrosionsschutz durch Konservierung ab Werk



Umweltfreundlich

- REACH konform
- RoHS:2011 konform
- Frei von Chrom(VI)

 Dieses Produkt erfüllt die
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

BL-Serie – Amerikanische Bauart, schwere Reihe – RexDL™ Flyerketten DIN ISO 4347

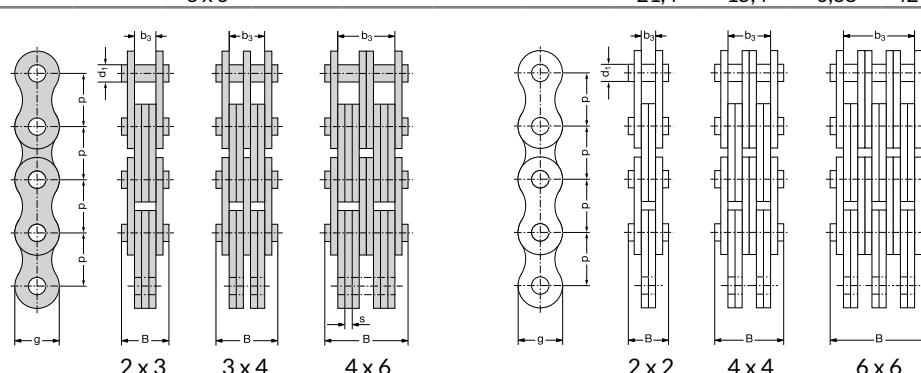
Ketten-Nr.	ISO Ketten-Nr.	Teilung		Laschenkombination			Bolzen-durchmesser	Laschenhöhe	Laschendicke	Länge über 100 x Teilung	Bolzenlänge	Lichte Weite Außenlasche	Gelenkfläche	Geforderte Mindest-Bruchkraft nach DIN ISO 4347	RexDL Mindest-Bruchkraft	Gewicht	
		p		d ₁ max.	g max.	s max.											
		Zoll	mm	mm	mm	mm											
BL 422	LH 0822			2 x 2								11,1	0,21	0,30	22 200	25 800	0,6
BL 423	LH 0823			2 x 3								13,2	0,32	0,44	22 200	25 800	0,7
BL 434	LH 0834			3 x 4								17,4	0,42	0,59	33 400	38 700	1,0
BL 444	LH 0844	0,5	12,7	4 x 4	5,09	12,07	2,08	1270				19,6	0,42	0,59	44 500	51 600	1,1
BL 446	LH 0846			4 x 6								23,8	0,64	0,89	44 500	51 600	1,4
BL 466	LH 0866			6 x 6								28,0	0,64	0,89	66 700	77 400	1,7
BL 523	LH 1023			2 x 3								15,4	7,4	0,44	33 400	36 000	1,1
BL 534	LH 1034			3 x 4								20,4	12,3	0,59	48 900	54 000	1,5
BL 544	LH 1044	0,625	15,875	4 x 4	5,96	15,09	2,48	1588				22,8	14,7	0,59	66 700	72 000	1,8
BL 546	LH 1046			4 x 6								27,7	19,6	0,89	66 700	72 000	2,2
BL 566	LH 1066			6 x 6								32,7	24,5	0,89	100 100	108 000	2,6
BL 623	LH 1223			2 x 3								20,8	9,9	0,79	48 900	55 800	1,8
BL 634	LH 1234			3 x 4								27,5	16,5	1,05	75 600	83 700	2,5
BL 644	LH 1244	0,75	19,05	4 x 4	7,96	18,11	3,30	1905				30,8	19,8	1,05	97 900	111 600	2,9
BL 646	LH 1246			4 x 6								37,5	26,4	1,58	97 900	111 600	3,6
BL 666	LH 1266			6 x 6								44,2	33,2	1,58	146 800	167 400	4,3
BL 823	LH 1623			2 x 3								25,5	12,3	1,17	84 500	94 500	3,0
BL 834	LH 1634			3 x 4								33,8	20,5	1,56	129 000	142 200	4,2
BL 844	LH 1644	1	25,4	4 x 4	9,56	24,13	4,09	2540				37,9	24,6	1,56	169 000	189 000	4,8
BL 846	LH 1646			4 x 6								46,2	32,7	2,35	169 000	189 000	6,0
BL 866	LH 1666			6 x 6								54,5	41,1	2,35	253 600	283 600	7,2

F-Serie – Europäische Bauart, leichte Reihe – RexDL Flyerketten DIN ISO 4347

Ketten-Nr.	ISO Ketten-Nr.	Teilung		Laschenkombination			Bolzen-durchmesser	Laschenhöhe	Laschendicke	Länge über 100 x Teilung	Bolzenlänge	Lichte Weite Außenlasche	Gelenkfläche	Geforderte Mindest-Bruchkraft nach DIN ISO 4347	RexDL Mindest-Bruchkraft	Gewicht	
		p		d ₁ max.	g max.	s max.											
		Zoll	mm	mm	mm	mm											
F 12-22	LL 0822			2 x 2								8,5	3,1	0,14	18 000	18 200	0,6
F 12-44	LL 0844	0,5	12,7	4 x 4	4,45	10,92	1,55	1270				14,6	9,1	0,28	36 000	36 400	1,0
F 12-66	LL 0866			6 x 6								20,7	15,2	0,41	54 000	54 600	1,4

AL-Serie – Amerikanische Bauart, leichte Reihe – RexDL Flyerketten ASME B29.8

Ketten-Nr.	ISO Ketten-Nr.	Teilung		Laschenkombination			Bolzen-durchmesser	Laschenhöhe	Laschendicke	Länge über 100 x Teilung	Bolzenlänge	Lichte Weite Außenlasche	Gelenkfläche	Geforderte Mindest-Bruchkraft nach ASME	RexDL Mindest-Bruchkraft	Gewicht	
		p		d ₁ max.	g max.	s max.											
		Zoll	mm	mm	mm	mm											
AL 422				2 x 2								8,5	3,2	0,13	14 100	14 100	0,6
AL 444	–	0,5	12,7	4 x 4	3,98	10,42	1,58	1270				14,9	9,2	0,25	28 200	28 200	1,0
AL 466				6 x 6								21,4	15,4	0,38	42 300	42 300	1,4





RexOil

Hochleistungs-Kettenspray

RexOil ermöglicht eine einfache und wirksame Pflege und Nachschmierung von Rollen- und Flyerketten in einem breiten Anwendungsspektrum. RexOil macht die Kettenpflege zuverlässig, wirtschaftlich und umweltfreundlich. Keines der von Regal Rexnord genutzten Öle und Schmiermittel enthält Silikon oder Teflon, und alle zeichnen sich durch geringe Auswirkungen auf die Umwelt aus (nach DIN EN ISO 14001).

Beliebte Branchen:

Verpackung und Logistik
Lebensmittel und Getränke
Maschinenbau
Holzwirtschaft
Landwirtschaft

Effektive Schmierung

Der vergrößerte Sprühkopf ermöglicht eine höhere Genauigkeit und mehr Anwendungskomfort ohne Schmiermittelverschwendungen. Dank seiner ausgezeichneten Penetrations- und Schmiereigenschaften bietet RexOil einen hervorragenden Korrosionsschutz und eine sehr gute Verschleißfestigkeit.

Das richtige Schmiermittel

Mit RexOil bietet Regal Rexnord ein Langzeitschmiermittel für viele Anwendungen in den verschiedensten Branchen.

Längere Schmierintervalle

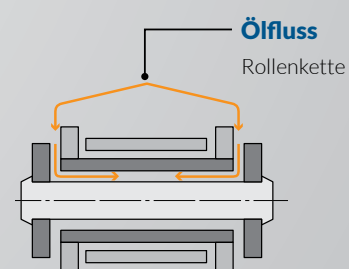
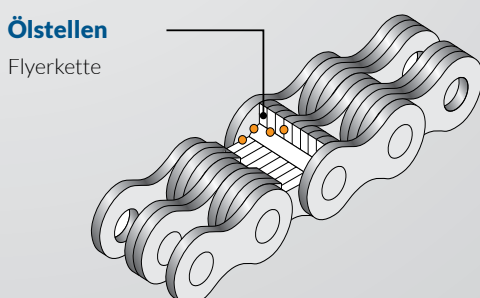
Bei Verwendung von Langzeitschmiermitteln sind die Nachschmierintervalle deutlich länger. In einigen Fällen bedeutet die Verwendung von Schmierwachsen oder Schmiermitteln mit Festschmierstoffen, dass auf eine Nachschmierung ganz verzichtet werden kann.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Penetrations- und Schmiereigenschaften
- Sorgt für die Entfernung von Schmierstoffresten
- Verdrängt Wasser und Feuchtigkeit
- Geeignet für Temperaturen von -10° C bis +150° C
- Eine angemessene Schmierung garantiert eine deutlich längere Lebensdauer als bei einer ungeschmierten Kette

Vorteile

- Wirksamer Rostschutz und hohe Oxidationsbeständigkeit
- Vergrößerter Sprühkopf ermöglicht eine einfache, komfortable Handhabung
- Das Schmiermittel hat die NSF H2-Zulassung
- Zuverlässig, umweltfreundlich, wirtschaftlich



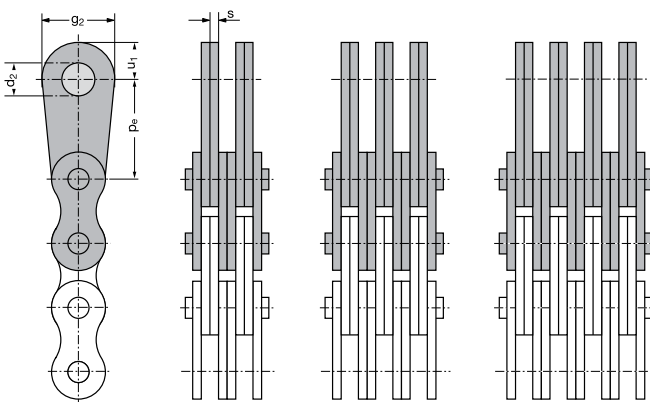
Befestigung von Flyerketten mit Endgliedern

Ketten-Nr.	Laschenendglied Bestell-Nr.		Abmessungen in mm				
	IEG	AEG	Pe	d_2 A11	g_2	s	u_1
F 15 - 44	170 - 115 - 44	45		20	8	18,0	1,5
F 15 - 66	170 - 115 - 66	65					11,0
F 19 - 44	170 - 119 - 44	—		25	10	19,8	1,8
F 19 - 66	170 - 119 - 66	—					11,2
F 19V - 44	170 - 120 - 44	45		25	10	19,8	1,8
F 19V - 66	170 - 120 - 66	65					11,2
F 25 - 44	170 - 124 - 44	45					
F 25 - 66	170 - 124 - 66	65	30	12	25,0	3,0	15,0
F 25 - 88	170 - 124 - 88	85					
F 31 - 44	170 - 131 - 44	45					
F 31 - 66	170 - 131 - 66	65	50	18	40,0	3,5	25,0
F 31 - 88	170 - 131 - 88	85					
F 38 - 44	170 - 138 - 44	45					
F 38 - 66	170 - 138 - 66	65	65	24	50,0	5,0	29,0
F 38 - 88	170 - 138 - 88	85					
F 44 - 44	170 - 144 - 44	45					
F 44 - 66	170 - 144 - 66	65	80	28	60,0	6,0	32,0
F 44 - 88	170 - 144 - 88	85					
F 50 - 44	170 - 150 - 44	45					
F 50 - 66	170 - 150 - 66	65	90	32	70,0	6,3	43,0
F 50 - 88	170 - 150 - 88	85					
F 63 - 44	170 - 163 - 44	45					
F 63 - 66	170 - 163 - 66	65	100	38	80,0	8,0	46,5
F 63 - 88	170 - 163 - 88	85					

Laschenendglieder sind als Innen- und Außen glieder lieferbar. Bestellbeispiel für Laschenendglieder zur Flyerkette F 38-44:

- a) als IEG (Innenendglied): 170-138-44
- b) als AEG (Außenendglied): 170-138-45

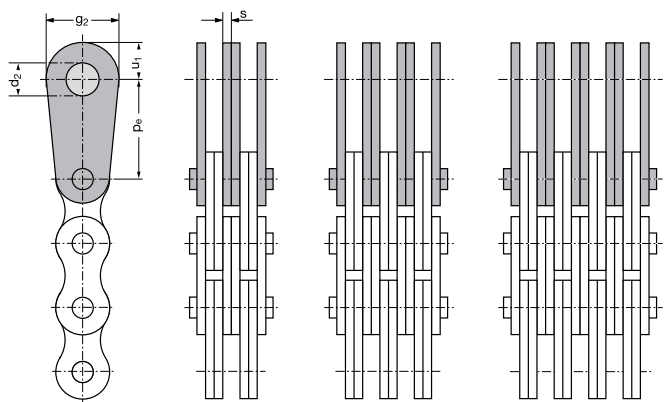
Laschenendglieder als Innenglieder (IEG)



Lieferumfang:

Endgliedlaschen (birnenförmig) sowie ein Flyerketten-Außenglied, das als Komplettbauteil zum Annielen mitgeliefert wird.

Laschenendglieder als Außenglieder (AEG)



Lieferumfang:

Endgliedlaschen (birnenförmig) sowie dazugehöriger Nietbolzen zum Annielen.

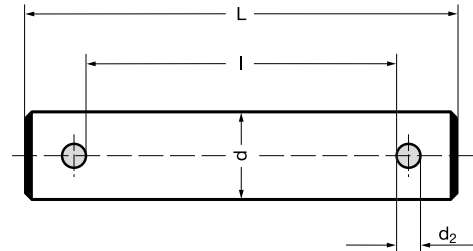
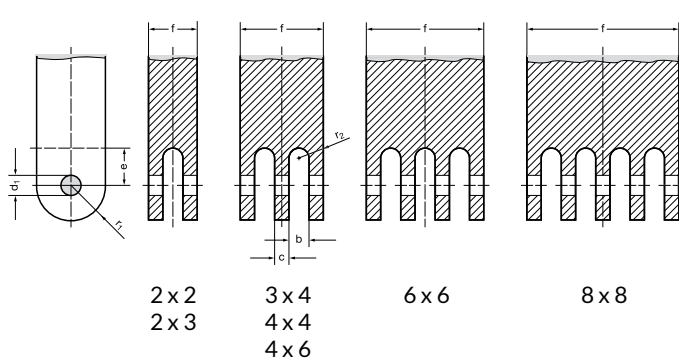
Maßempfehlung für Kettenanker zur Anbindung von Flyerketten-Innengliedern

Ketten-Nr.	Innenglieder Anschlussstück-Abmessung Maße in mm						
	f max.	b min.	c max.	d ₁ D10	e min.	r ₁ max.	r ₂ max.
F 12-22	8,9						
F 12-44	15,9	3,2	3,0	4,5	7,3	6,5	1,6
F 12-66	22,9						
F 15-44	14,9						
F 15-66	21,9	3,5	3,0	5,1	8,5	8,0	1,7
F 19-44	17,5						
F 19-66	24,6	4,1	3,6	5,75	10,0	9,5	1,7
F 19V-44	22,9						
F 19V-66	32,9	5,2	4,7	6,6	10,0	10,5	2,0
F 25-44	27,9						
F 25-66	40,9	6,7	6,2	8,3	13,5	13,0	3,0
F 25-88	53,9						
F 31-44	32,9						
F 31-66	46,9	7,5	7,0	10,2	17,0	16,5	3,5
F 31-88	61,9						
F 38-44	48,0						
F 38-66	69,0	11,0	10,0	14,7	22,0	20,0	5,0
F 38-88	90,0						
F 44-44	54,8						
F 44-66	80,0	13,0	12,0	16,0	25,0	24,0	6,0
F 44-88	105,8						
F 50-44	59,7						
F 50-66	86,2	13,6	12,6	17,9	28,0	27,0	6,0
F 50-88	113,7						
F 63-44	73,0						
F 63-66	106,3	17,0	16,0	23,0	35,0	35,0	8,0
F 63-88	139,8						
F 76-44	91,2						
F 76-66	133,2	21,0	20,0	29,3	45,0	40,0	10,0
F 76-88	173,9						

Bei Flyerketten, die mit einem Außenglied enden, sind die Bohrungen der Außenlaschen passend für die Aufnahme des Verbindungsbolzen aufgerieben.

Anschlussbolzen für Flyerketten-befestigung am Kettenanker

Ketten-Nr.	Anschluss- bolzen Bestell-Nr.	Anschlussbolzen-Abmessung Maße in mm			
		l min.	l max.	d max.	d ₂
F 12-22	709 - 204 - 22	9,0	15,2		
F 12-44	709 - 204 - 44	16,0	22,2	4,45	1,6
F 12-66	709 - 204 - 66	23,0	29,2		
F 15-44	709 - 205 - 44	15,0	21,1	5,08	1,6
F 15-66	709 - 205 - 66	22,0	28,2		
F 19-44	709 - 405 - 44	17,6	25,5	5,72	2,0
F 19-66	709 - 405 - 66	24,7	32,7		
F 19V-44	709 - 206 - 44	23,0	30,2	6,5	2,0
F 19V-66	709 - 206 - 66	33,0	40,3		
F 25-44	709 - 208 - 44	28,0	38,7		
F 25-66	709 - 208 - 66	41,0	51,7	8,28	3,2
F 25-88	709 - 208 - 88	54,0	64,7		
F 31-44	709 - 210 - 44	33,0	43,7		
F 31-66	709 - 210 - 66	47,0	57,7	10,19	3,2
F 31-88	709 - 210 - 88	62,0	72,7		
F 38-44	709 - 214 - 44	48,2	60,6		
F 38-66	709 - 214 - 66	69,2	81,6	14,63	4,0
F 38-88	709 - 214 - 88	90,2	102,6		
F 44-44	709 - 215 - 44	55,0	67,5		
F 44-66	709 - 215 - 66	80,2	92,7	15,9	4,0
F 44-88	709 - 215 - 88	106,0	118,5		
F 50-44	709 - 217 - 44	59,9	77,5		
F 50-66	709 - 217 - 66	86,4	104,0	17,81	5,0
F 50-88	709 - 217 - 88	113,9	131,5		
F 63-44	709 - 222 - 44	73,3	94,3		
F 63-66	709 - 222 - 66	106,6	127,6	22,89	6,3
F 63-88	709 - 222 - 88	140,1	161,1		
F 76-44	709 - 229 - 44	91,5	112,5		
F 76-66	709 - 229 - 66	133,5	154,5	29,23	6,3
F 76-88	709 - 229 - 88	174,2	195,2		



Jeder Bolzen ist mit 2 Splinten ausgerüstet und ab BL 1234 bzw. F 38 zusätzlich mit 2 Scheiben.

Maßempfehlung für Kettenanker zur Anbindung von Flyerketten-Innengliedern

Ketten-Nr.	Innenglieder Anschlussstück-Abmessung Maße in mm						
	f max.	b min.	c max.	d ₁ D10	e min.	r ₁ max.	r ₂ max.
BL 422	10,7	4,2	-			2,0	
BL 423	12,6	6,4	-			3,0	
BL 434	16,0	4,2	2,0			2,0	
BL 444	16,9	4,2	4,0	5,1	9,0	6,5	2,0
BL 446	22,9	6,4	4,0			3,0	
BL 466	26,9	4,2	4,0			2,0	
BL 488	35,4	4,2	4,0			2,0	
BL 523	14,9	7,5	-			2,0	
BL 534	19,9	5,0	2,4			2,0	
BL 544	22,4	5,0	4,8	6,0	11,0	8,0	2,0
BL 546	26,9	7,5	4,8			2,0	
BL 566	31,9	5,0	4,8			2,0	
BL 588	42,4	5,0	4,8			2,0	
BL 623	19,9	10,3	-			5,0	
BL 634	26,9	6,8	3,2			3,0	
BL 644	29,9	6,8	6,4	8,0	14,0	9,5	3,0
BL 646	36,9	10,3	6,4			3,0	
BL 666	42,9	6,8	6,4			3,0	
BL 823	24,9	12,8	-			6,0	
BL 834	32,9	8,5	4,0			4,0	
BL 844	36,9	8,5	8,0	9,6	18,0	12,5	4,0
BL 846	45,9	12,8	8,0			6,0	
BL 866	52,9	8,5	8,0			4,0	
BL 888	69,4	8,5	8,0			4,0	
BL 1023	69,4	15,1	8,0			4,0	
BL 1034	39,0	10,0	4,7			5,0	
BL 1044	44,0	10,0	9,4	11,2	22,0	15,0	5,0
BL 1046	54,0	15,1	9,4			7,0	
BL 1066	63,0	10,0	9,4			5,0	
BL 1088	79,7	10,0	9,4			5,0	
BL 1223	34,3	17,7	-			8,0	
BL 1234	46,0	11,8	5,5			5,0	
BL 1244	51,7	11,8	11,0	12,8	26,0	19,0	5,0
BL 1246	63,3	17,7	11,0			8,0	
BL 1266	75,1	11,8	11,0			5,0	
BL 1288	98,4	11,8	11,0			5,0	
BL 1423	38,5	20,1	-			10,0	
BL 1434	52,0	13,4	6,3			6,0	
BL 1444	58,4	13,4	12,6	14,3	31,0	22,0	6,0
BL 1446	71,5	20,1	12,6			10,0	
BL 1466	84,9	13,4	12,6			6,0	
BL 1488	111,7	13,4	12,6			6,0	
BL 1623	42,8	22,5	-			10,0	
BL 1634	57,7	15,0	7,1			7,0	
BL 1644	65,4	15,0	14,2	17,5	34,0	25,0	7,0
BL 1646	79,6	22,5	14,2			10,0	
BL 1666	94,3	15,0	14,2			7,0	
BL 1688	123,7	15,0	14,2			7,0	

Bei Flyerketten, die mit einem Außenglied enden, sind die Bohrungen der Außenlaschen passend für die Aufnahme des Verbindungsbolzen aufgerieben.

Anschlussbolzen für Flyerketten-befestigung am Kettenanker

Ketten-Nr.	Anschluss- bolzen Bestell-Nr.	Anschlussbolzen-Abmessung Maße in mm			
		I min.	L max.	d max.	d ₂
BL 422	709 - 305 - 22	10,8	17,0		
BL 423	709 - 305 - 23	12,7	18,9		
BL 434	709 - 305 - 34	17,0	23,2		
BL 444	709 - 305 - 44	19,0	25,2	5,08	2,0
BL 446	709 - 305 - 46	23,0	29,2		
BL 466	709 - 305 - 66	27,0	33,3		
BL 488	709 - 305 - 88	35,5	41,8		
BL 523	709 - 355 - 23	15,0	21,6		
BL 534	709 - 355 - 34	20,0	26,6		
BL 544	709 - 355 - 44	22,5	29,1	5,94	2,0
BL 546	709 - 355 - 46	27,0	33,7		
BL 566	709 - 355 - 66	32,0	38,7		
BL 588	709 - 355 - 88	42,5	49,3		
BL 623	709 - 307 - 23	20,0	30,7		
BL 634	709 - 307 - 34	27,0	37,7		
BL 644	709 - 307 - 44	30,0	40,7	7,92	3,2
BL 646	709 - 307 - 46	37,0	47,7		
BL 666	709 - 307 - 66	43,0	53,7		
BL 823	709 - 309 - 23	25,0	35,7		
BL 834	709 - 309 - 34	33,0	43,7		
BL 844	709 - 309 - 44	37,0	47,7	9,53	3,2
BL 846	709 - 309 - 46	46,0	56,7		
BL 866	709 - 309 - 66	53,0	63,7		
BL 888	709 - 309 - 88	69,5	80,3		
BL 1023	709 - 311 - 23	30,0	42,4		
BL 1034	709 - 311 - 34	39,2	51,6		
BL 1044	709 - 311 - 44	44,2	56,6		
BL 1046	709 - 311 - 46	54,2	66,6	11,1	4,0
BL 1066	709 - 311 - 66	63,2	75,6		
BL 1088	709 - 311 - 88	79,9	92,4		
BL 1223	709 - 312 - 23	34,5	46,9		
BL 1234	709 - 312 - 34	46,2	58,6		
BL 1244	709 - 312 - 44	51,9	64,4	12,7	4,0
BL 1246	709 - 312 - 46	63,5	76,0		
BL 1266	709 - 312 - 66	75,3	87,8		
BL 1288	709 - 312 - 88	98,6	111,1		
BL 1423	709 - 314 - 23	38,7	51,1		
BL 1434	709 - 314 - 34	52,2	64,6		
BL 1444	709 - 314 - 44	58,6	71,1	14,27	4,0
BL 1446	709 - 314 - 46	71,7	84,2		
BL 1466	709 - 314 - 66	85,1	97,7		
BL 1488	709 - 314 - 88	111,9	124,5		
BL 1623	709 - 317 - 23	43,1	60,6		
BL 1634	709 - 317 - 34	58,0	75,5		
BL 1644	709 - 317 - 44	65,7	82,9		
BL 1646	709 - 317 - 46	79,9	97,4	17,46	5,0
BL 1666	709 - 317 - 66	94,6	112,2		
BL 1688	709 - 317 - 88	124,0	141,6		

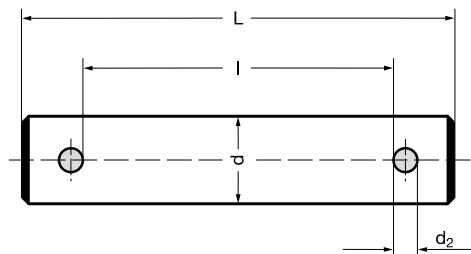
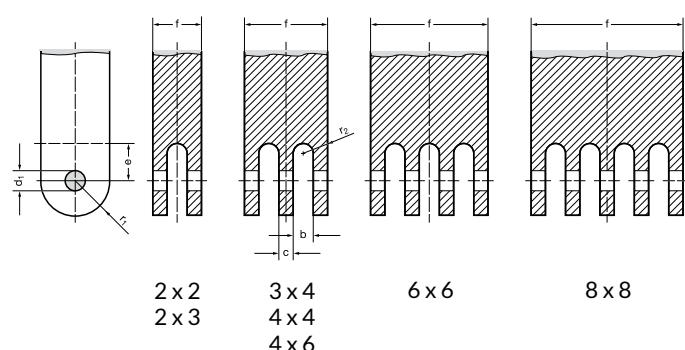
Maßempfehlung für Kettenanker zur Anbindung von Flyerketten-Innengliedern

Ketten-Nr.	Innenglieder Anschlussstück-Abmessung Maße in mm						
	f	b	c	d ₁	e	r ₁	r ₂
	max.	min.	max.	D10	min.	max.	max.
AL 422	8,0						
AL 444	14,4	3,2	3,0	4,0	7,0	6,5	1,6
AL 466	20,8						
AL 544	18,9						
AL 566	26,9	4,2	4,0	5,1	9,0	6,5	2,0
AL 588	35,4						
AL 644	22,4						
AL 666	31,9	5,0	4,8	6,0	11,0	8,0	2,0
AL 688	42,4						
AL 844	29,9						
AL 866	42,9	6,8	6,4	8,0	14,0	9,5	3,0
AL 888	56,4						
AL 1044	36,9						
AL 1066	52,9	8,5	8,0	9,6	18,0	12,5	4,0
AL 1088	69,4						
AL 1244	44,0						
AL 1266	63,0	10,0	9,4	11,2	22,0	15,0	5,0
AL 1288	79,7						
AL 1644	58,4						
AL 1666	84,9	13,4	12,6	14,3	31,0	22,0	6,0
AL 1688	111,7						

Anschlussbolzen für Flyerketten-befestigung am Kettenanker

Ketten-Nr.	Anschluss- bolzen Bestell-Nr.	Anschlussbolzen-Abmessung Maße in mm			
		l min.	l max.	d max.	d ₂
AL 422	709 - 303 - 22	8,1	14,3		
AL 444	709 - 303 - 44	14,5	20,7	3,98	1,6
AL 466	709 - 303 - 66	20,9	27,1		
AL 544	709 - 305 - 44	19,0	25,2		
AL 566	709 - 305 - 66	27,0	33,3	5,08	1,6
AL 588	709 - 305 - 88	35,5	41,8		
AL 644	709 - 355 - 44	22,5	29,1		
AL 666	709 - 355 - 66	32,0	38,7	5,94	2,0
AL 688	709 - 355 - 88	42,5	49,3		
AL 844	709 - 307 - 44	30,0	40,7		
AL 866	709 - 307 - 66	43,0	53,7	7,92	3,2
AL 888	709 - 307 - 88	56,5	67,2		
AL 1044	709 - 309 - 44	37,0	47,7		
AL 1066	709 - 309 - 66	53,0	63,7	9,53	3,2
AL 1088	709 - 309 - 88	69,5	80,3		
AL 1244	709 - 311 - 44	44,2	56,6		
AL 1266	709 - 311 - 66	63,2	75,6	11,1	4,0
AL 1288	709 - 311 - 88	79,9	92,4		
AL 1644	709 - 314 - 44	58,6	71,1		
AL 1666	709 - 314 - 66	85,1	97,7	14,27	4,0
AL 1688	709 - 314 - 88	111,9	124,5		

Bei Flyerketten, die mit einem Außenglied enden, sind die Bohrungen der Außenlaschen passend für die Aufnahme des Verbindungsbolzen aufgerieben.



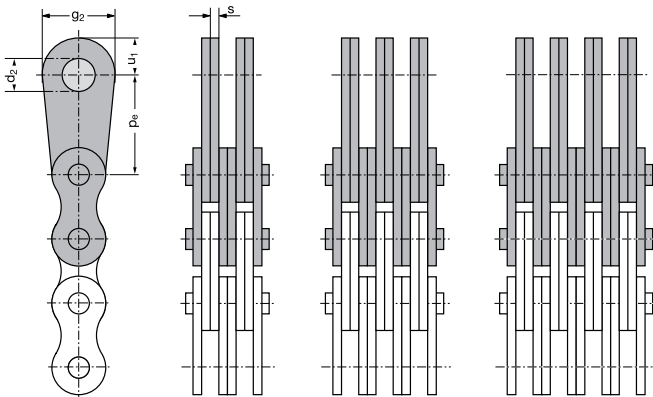
Jeder Bolzen ist mit 2 Splinten ausgerüstet und ab BL 1234 bzw. F 38 zusätzlich mit 2 Scheiben.

Befestigung von Flyerketten mit Endgliedern

Ketten-Nr.	Laschenendglied Bestell-Nr.			Abmessungen in mm			
	IEG	AEG	Pe	d_2 A11	g_2	s	u_1
AL 644	170 - 118 - 44	45					
AL 666	170 - 118 - 66	65	25	10	19,8	2,4	11,2
AL 688	170 - 118 - 88	85					
AL 1044	170 - 130 - 44	45		14	30,0	4,0	18,0
AL 1066	170 - 130 - 66	65	40				

Laschenendglieder sind als Innen- und Außen glieder lieferbar. Bestellbeispiel für Laschenendglieder zur Flyerkette F 38-44:
a) als IEG (Innenendglied): 170-138-44 b) als AEG (Außenendglied): 170-138-45

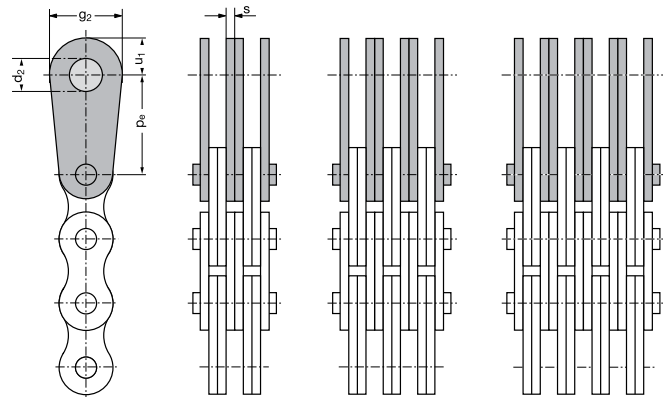
Laschenendglieder als Innenglieder (IEG)



Lieferumfang:

Endgliedlaschen (birnenförmig) sowie ein Flyerketten-Außenglied, das als Komplettbauteil zum Annielen mitgeliefert wird.

Laschenendglieder als Außenglieder (AEG)

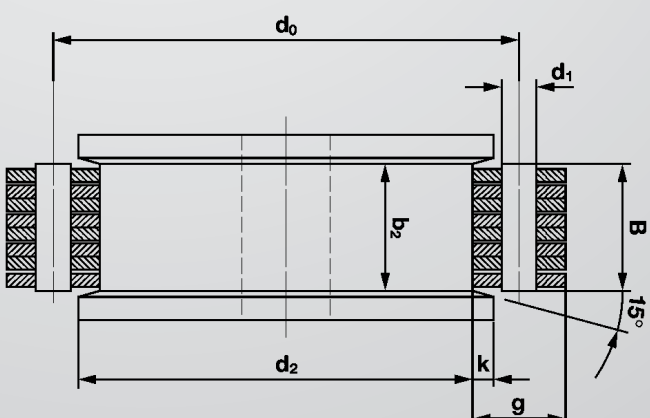


Lieferumfang:

Endgliedlaschen (birnenförmig) sowie dazugehöriger Nietbolzen zum Annielen.

Umlenkrollen

Flyerketten können über unverzahnte Umlenkrollen geführt werden. Die Umlenkrollen sollten einen möglichst großen Durchmesser besitzen. Der Durchmesser der Umlenkrolle bestimmt die Größe der Gelenkbewegung beim Ein- und Auslauf der Kette, und somit auch wesentlich die Verschleißlebensdauer der Kette. Darüber hinaus trägt ein großer Umlenkrollen-Durchmesser zu einem ruhigen Kettenlauf bei.



Abmessungen der Umlenkrollen

Der Durchmesser von Umlenkrollen sollte möglichst das 5-fache der Kettenteilung, jedoch mindestens das 3-fache betragen. Die Breite der Lauffläche B bei einer Umlenkrolle sollte der Flyerkettenbreite über den Nietbolzen entsprechen. Die Bordscheibenhöhe „k“ wird um 15 % kleiner gewählt als es dem Abstand zwischen Laschenoberkante und Nietbolzen entspricht.

Umlenkrolle

$$d_2 = 5 \cdot p; \text{ min } 3 \times p$$

$$d_0 = d_2 + g$$

$$b_2 = B$$

$$k = 0,43 (g - d_1)$$

$$d_2 = \text{Laufflächendurchmesser}$$

$$d_0 = \text{Teilkreisdurchmesser}$$

$$b_2 = \text{Laufflächenbreite}$$

$$k = \text{Bordscheibenhöhe}$$

$$p = \text{Kettenteilung}$$

$$g = \text{Laschenhöhe}$$

$$d_1 = \text{Nietbolzendurchmesser}$$

$$B = \text{Flyerkettenbreite über Nietbolzen}$$



**Rex™ Flyerketten:
Extreme Performance,
High Performance &
Approved Performance**



Überblick über das Angebot an Rex™ Flyerketten

Extreme Performance Flyerketten

Kette	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Nennleistung	Verschleißfestigkeit	Säurebeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit	Umweltfreundlich	Schmierung ab Werk *	Lineare Skalierbarkeit
RexHiPro™ Flyerkette	2	3	2	2	2	2	2	VSK001	
RexAthletic™ Flyerkette	3	3	3	3			2	VSK010	
RexWM™ Flyerkette	2	3	3	3			2	VSK006	
RexProX™ Flyerkette	3	4	3	3			2	VSK001	3

* Spezial- oder andere Schmierungsarten auf Anfrage

High Performance Flyerketten

Kette	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Nennleistung	Verschleißfestigkeit	Säurebeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit	Umweltfreundlich	Schmierung ab Werk *	Lineare Skalierbarkeit
RexPro™ Flyerkette	2	3	2	2			2	VSK001	

* Spezial- oder andere Schmierungsarten auf Anfrage

Approved Performance Flyerketten

Kette	Statische Belastung	Dynamische Belastung	Nennleistung	Verschleißfestigkeit	Säurebeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit	Umweltfreundlich	Schmierung ab Werk	Lineare Skalierbarkeit
RexDL™ Flyerkette	2	2	1	1			1	Reach-konform	

Symbolerklärung



Belastbarkeit



Korrosionsbeständigkeit



Säurebeständigkeit



Verschleißfestigkeit

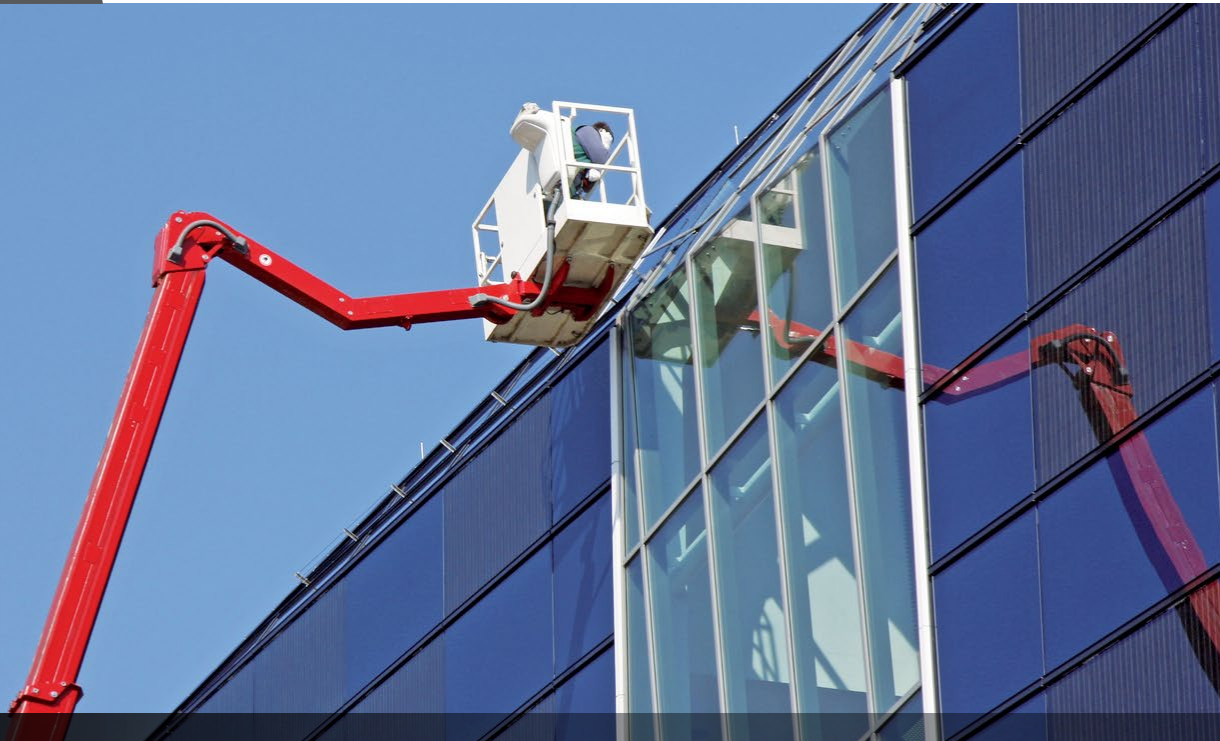


Umweltfreundlich



Lineare Skalierbarkeit

PRODUKT KATALOG



Rex™

Industrielle Antriebsstranglösungen
Regal Rexnord

Kontakt: de.rexnord.com/contact

regalrexnord.com

Die ordnungsgemäße Auswahl und Anwendung von Produkten und Komponenten, einschließlich der Gewährleistung, dass das Produkt für den vorgesehenen Einsatz sicher ist, liegt in der Verantwortung des Kunden. Unsere Hinweise zur Anwendung finden Sie unter <https://www.regalrexnord.com/Application-Considerations>. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter <https://www.regalrexnord.com/Terms-and-Conditions-of-Sale> (die je nach Produktfamilie zu anderen Websites weiterleitet).

“Regal Rexnord” ist kein Hinweis auf eine juristische Person.

Regal Rexnord, Rex, RexAthletic, RexHiPro, RexWM, RexPro, RexProX, und RexDL sind Marken der Regal Rexnord Corporation oder eines ihrer verbundenen Unternehmen.

© 2014, 2023 Regal Rexnord Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

MCC23010G • Form# ECE2-004_MA4G

RegalRexnord™