

REXPRO® ROLLENKETTEN

HIGH PERFORMANCE



Belieferte Branchen

- Automobilindustrie
- Lebensmittel und Getränke
- Landwirtschaft
- Bauwesen
- Logistik & Transport
- Materialtransport
- Holzindustrie

Schmierung

- Verbessertes Schutz durch RexPro Schmierung
- RexPro Schmierung mit NSF H2-Zulassung; Einhaltung der RoHS:2011-Richtlinie für die Elektronikindustrie
- 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, teflon- und silikonfrei
- Weitere Spezialschmierungen sind verfügbar, (z. B. Schmierung mit NSF H1-Zulassung)

Die RexPro Rollenketten sind der Maßstab für Qualitätsketten. Die Kombination aus ausgewählten Stählen, einer optimierten Fertigung und der RexPro Schmierung hat ausgezeichnete Produkteigenschaften zur Folge. Die Ketten sind nach europäischer und amerikanischer Bauart, sowie mit Anbauteilen und verlängerten Bolzen verfügbar.

SEHR GUTER KORROSIONSSCHUTZ

Die RexPro Rollenketten erreichen gemäß dem Salzsprühstest DIN EN ISO 9227 NSS einen sehr guten Korrosionsschutz im Vergleich mit den besten europäischen und asiatischen Mitbewerbern auf dem Gebiet der Qualitätsrollenketten. Dies führt zu einem verbesserten Schutz vor festen Kettengelenken und zu einer längeren Nutzungsdauer.

VERBESSERTE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

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

KEINE SCHWERMETALLE

Die Schmierung für die RexPro Ketten enthält keine Schwermetalle, kein Teflon und kein Silikon und bietet daher ein breites Anwendungsspektrum.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Eigenschaften

- Hohe Dauerfestigkeit
- Verbesserte Verschleißfestigkeit
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Umweltfreundlich
- Hergestellt aus Hochleistungswerkstoffen
- Kalibrierte Laschenbohrungen
- Nahtlose Rollen
- Kugelgestrahlte Komponenten
- Lieferung auf Wunsch justiert und drallfrei

Vorteile

- Geringe Einlauflängung
- Lange Nutzungsdauer
- Hohe Stoßfestigkeit
- Robust unter harten Bedingungen
- Maximale Zuverlässigkeit im Betrieb
- Verbesserte Wirtschaftlichkeit

CE Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.



REXPRO® ROLLENKETTEN

Rolle

Die spezielle Wärmebehandlung und das intensive Kugelstrahlen der Rollen garantieren eine hohe Dauerfestigkeit und Einsatzdauer.

Innenlasche

Kalibrierte Laschenbohrungen garantieren einen hohen Traganteil, optimale Verdrehsicherheit und hohe Dauerfestigkeit.

Bolzen

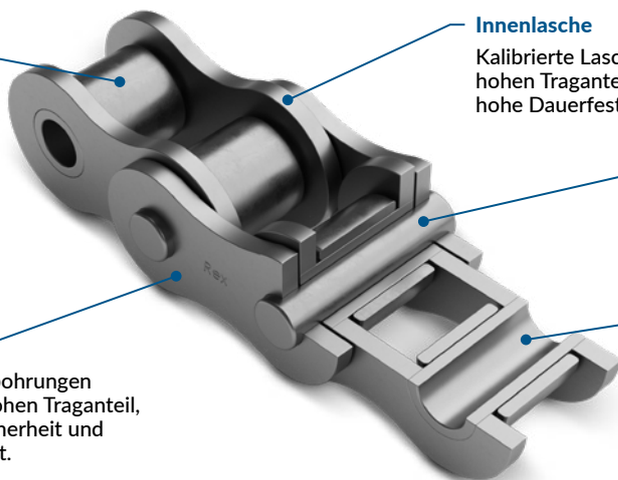
Die Bolzen sind mit einer optimalen Randschichthärtung versehen, welche die Nutzungsdauer der Kette erhöht.

Buchse

Die Buchsen sind mit einer optimalen Randschichthärtung versehen, welche die Nutzungsdauer der Kette erhöht.

Außenlasche

Kalibrierte Laschenbohrungen garantieren einen hohen Traganteil, optimale Verdrehsicherheit und hohe Dauerfestigkeit.



Europäische Bauart – RexPro Rollenketten DIN ISO 606*

Einfach-Rollenketten

Ketten-Nr.	Teilung		Lichte Weite	Rollendurchmesser	Bolzendurchmesser	Innengliedbreite	Laschenhöhe	Mittenmaß	Bolzenlänge	Verschlussbolzenlänge	Gelenkfläche	Geforderte Mindestbruchkraft nach DIN ISO 606	Rex™ Mindestbruchkraft	Gewicht	Kettenglieder						
	p														b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	b ₂ max.	g	e	a ₁ max.
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	N	N	kg/m						
06 B - 1	0,375	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	8,2	-	13,5	16,8	0,28	8 900	9 000	0,4	x		x	x	x		
081 - 1	0,50	12,7	3,30	7,75	3,66	5,80	9,9	-	10,2	11,7	0,21	8 000	8 200	0,3	x		x	x			
083 - 1	0,50	12,7	4,88	7,75	4,09	7,90	10,3	-	12,9	14,4	0,32	11 600	12 000	0,4			x	x	x		
084 - 1	0,50	12,7	4,88	7,75	4,09	8,80	11,1	-	14,8	16,3	0,36	15 600	16 000	0,6				x			
08 B - 1	0,50	12,7	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	-	17,0	20,9	0,50	17 800	18 000	0,7	x	x	x	x	x		
10 B - 1	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	-	19,6	23,7	0,67	22 200	22 400	0,9	x	x	x	x	x		
12 B - 1	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	-	22,7	27,3	0,89	28 900	29 000	1,2	x	x	x	x	x		
16 B - 1	1,00	25,4	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	-	36,1	41,5	2,10	60 000	71 000	2,7	x	x	x	x	x	x	
20 B - 1	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,00	25,7	-	40,4	47,6	2,96	95 000	112 000	3,8	x	x	x			x	x
24 B - 1	1,50	38,1	25,40	25,40	14,63	37,90	33,0	-	53,8	60,6	5,54	160 000	198 000	7,0	x	x	x			x	x
28 B - 1	1,75	44,45	30,99	27,97	15,90	46,50	37,0	-	63,3	72,8	7,39	200 000	200 000	8,9	x	x				x	x
32 B - 1	2,00	50,8	30,99	29,21	17,81	45,50	41,2	-	65,1	73,6	8,10	250 000	300 000	9,9	x	x	x			x	x
40 B - 1	2,50	63,5	38,10	39,37	22,89	55,70	51,5	-	78,9	91,3	12,75	355 000	355 000	15,4	x	x				x	x
48 B - 1	3,00	76,2	45,72	48,26	29,24	70,50	65,0	-	98,5	124,0	20,61	560 000	560 000	26,2	x	x				x	x
56 B - 1	3,50	88,9	53,34	53,98	34,32	81,30	80,0	-	114,6	140,0	27,90	850 000	850 000	36,7	x	x					x
64 B - 1	4,00	101,6	60,96	63,50	39,40	92,00	93,0	-	130,0	143,0	36,25	1 120 000	1 120 000	49,0	x	x					x
72 B - 1	4,50	114,3	68,58	72,39	44,50	103,80	105,0	-	147,0	161,0	46,19	1 400 000	1 400 000	64,0	x	x					x

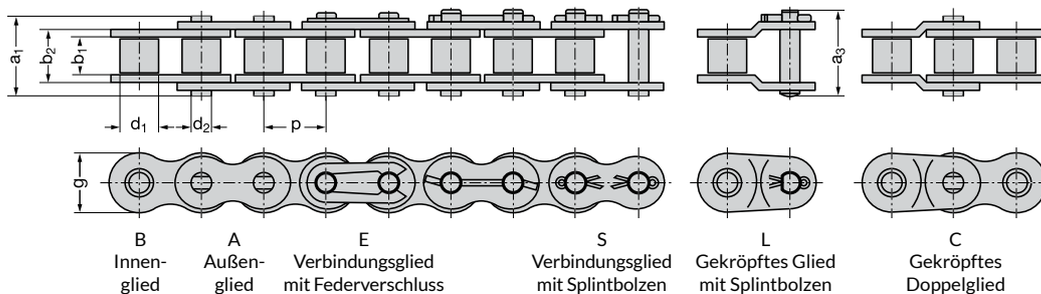
* Diese Tabelle enthält nur die Daten für die Einfach RexPro Rollenketten gemäß der Europäischen Bauart. Alle verfügbaren Kettengrößen finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder Sie wenden sich an Regal Rexnord.



Motion Control Solutions Regal Rexnord

Kontakt – de.rexnord.com/contact

[regalrexnord.com](https://www.regnord.com)



Die ordnungsgemäße Auswahl und Anwendung von Produkten und Komponenten, einschließlich der Sicherstellung, dass das Produkt für den angestrebten Verwendungszweck geeignet ist, obliegt dem 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 und RexPro sind Marken der Regal Rexnord Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

© 2021, 2023 Regal Rexnord Corporation, Alle Rechte vorbehalten. MCSSP23028G • Form# ECE5-011_A4G



RexPlus Rollenketten

EXTREME PERFORMANCE VON REXNORD

Die Rexnord RexPlus® Rollenketten bieten eine hervorragende Verschleißfestigkeit und einen sehr guten Säure- und Korrosionsschutz.

ROST- UND SÄUREBESTÄNDIG

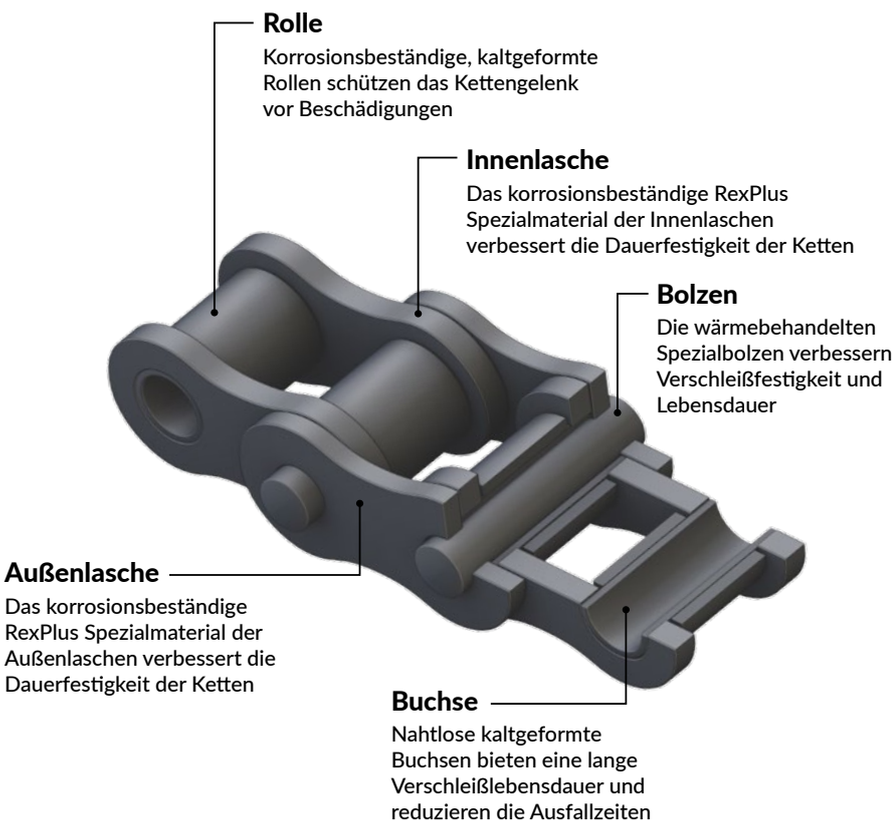
Die Rexnord RexPlus Rollenketten bestehen aus rost- und säurebeständigen Werkstoffen. Somit können die Ketten in der Umgebung von Wasser, Dampf und aggressiven Flüssigkeiten eingesetzt werden, ohne beschädigt zu werden. Hinzu kommt, dass die Verschleißlebensdauer dieser Ketten aufgrund der wärmebehandelten Bolzen deutlich länger ist als die herkömmlicher Edelstahlketten. Eine Beständigkeitsliste ist auf Anfrage erhältlich.

MAXIMALE HYGIENE

Wenn strenge Hygienevorschriften zu beachten sind oder die Ketten in direkten Kontakt mit Wasser kommen, erfüllen die Rexnord RexPlus Hochleistungs-Rollenketten höchste Korrosionsschutzanforderungen. Aufgrund der ab Werk Lebensmittelschmierung ist ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich. Daher sind diese Ketten die beste Wahl für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

LANGE NUTZUNGSDAUER

Der in den Ketten verwendete Sonderstahl mit seiner hohen mechanischen Festigkeit ermöglicht eine lange Nutzungsdauer. Aufgrund der wärmebehandelten Bolzen gewährleisten die Rexnord RexPlus Ketten eine hohe Verschleißfestigkeit und haben dadurch eine lange Lebensdauer.



Belieferte Branchen

Lebensmittel und Getränke
Zellstoff und Papier
Transport und Logistik

Eigenschaften:

- Aus Materialien mit hervorragenden rost- und säurebeständigen Eigenschaften hergestellt
- Hohe Belastbarkeit bei Geschwindigkeiten bis zu ca. 1,5 m/s
- Nahtlose Buchsen
- NSF H1-Zulassung für Lebensmittelindustrie
- Spezialstahl
- Hohe mechanische Stabilität
- Perfekt für extreme äußere Bedingungen geeignet

Vorteile:

- Hohe Verschleißfestigkeit
- Hygienisch
- Gegen Wasser und Dampf beständig
- Direktkontakt mit Lebensmitteln erlaubt
- Lange Nutzungsdauer

Schmierung:

- Mit Lebensmittelschmierung
- Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C (Erweiterung von +120 °C bis +400 °C möglich)
- Auch ohne Schmierung ab Werk erhältlich

EMPFOHLENE KETTENZUGKRAFT FÜR GEEIGNETE GESCHWINDIGKEITEN

Ketten-Nr.	Temperaturbereich von -40 °C bis +200 °C zulässige Zugkraft für				Temperaturbereich von +200 °C bis +400 °C zulässige Zugkraft für	
	N bis 0,5 m/s	N bis 1,0 m/s	N bis 1,5 m/s	N bis 2,0 m/s	N bis 0,5 m/s	N bis 1,0 m/s
08 B - 1 SS	850	750	650	500	530	470
10 B - 1 SS	1100	1000	900	670	690	630
12 B - 1 SS	1500	1300	1100	890	940	810
16 B - 1 SS	3500	3100	2700	2100	2200	1900
08 B - 2 SS	1500	1300	1100	900	900	800
10 B - 2 SS	1900	1800	1600	1200	1200	1100
12 B - 2 SS	2600	2300	1900	1600	1600	1400
16 B - 2 SS	6100	5400	4700	3700	3800	3400
08 B - 3 SS	2100	1900	1600	1300	1300	1200
10 B - 3 SS	2800	2500	2300	1700	1800	1600
12 B - 3 SS	3800	3300	2800	2200	2400	2100
16 B - 3 SS	8800	7800	6800	5300	5500	4900

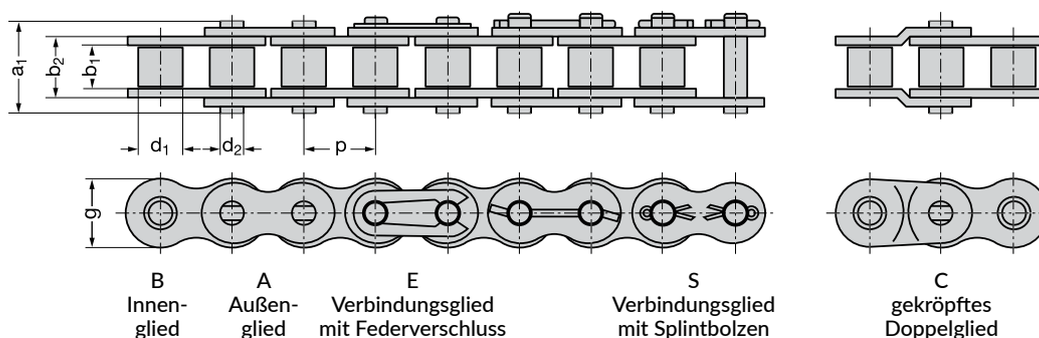
EUROPÄISCHE BAUART - REXNORD REXPLUS-ROLLENKETTEN AUS EDELSTAHL

Einfach-Rollenketten

Ketten-Nr.*	Teilung		Lichte Weite	Rollendurchmesser	Bolzendurchmesser	Innengliedbreite	Laschenhöhe	Mittenmaß	Bolzenlänge	Verschlussbolzenlänge	Gelenkfläche	Mittlere Bruchkraft	Gewicht	Ausführung gerade Laschen möglich	Kettenglieder				
	p														b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	b ₂ max.	g max.
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	N	kg/m					
08 B - 1 SS	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	-	16,7	19,0	0,50	12 000	0,7		x	x	x	x	
10 B - 1 SS	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	-	18,9	22,0	0,67	15 500	0,9		x	x	x	x	
12 B - 1 SS	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	-	22,3	25,1	0,89	17 500	1,15	x	x	x	x	x	x
16 B - 1 SS	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,8	-	35,4	40,8	2,10	44 000	2,6	x	x	x	x	x	

* Zweifach-, Dreifach- und Seitenbogen Rollenketten auch erhältlich

** Gekröpfte Glieder sind nur in normalem austenitischem Edelstahl erhältlich.



REXTREME™ ROLLENKETTEN

EXTREME PERFORMANCE



BELIEFERTE BRANCHEN

- Antriebstechnik im Maschinen- und Anlagenbau
- Automobilindustrie
- Landwirtschaft
- Lager- und Fördertechnik
- Lebensmittel und Getränke

EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter Verschleißschutz
- Hervorragende Gleiteigenschaften
- Hohe Dauerfestigkeit und Kettenzugkraft
- Gutes Einlaufverhalten und verbesserter Schutz vor festen Kettengelenken
- Kettengrößen mit Teilung 12,7 mm bis 50,8 mm erhältlich
- Korrosionsbeständigkeit über einen Zeitraum von mehr als 120 Stunden im Salzsprühtest
- Keine Gefahr von Wasserstoffversprödung bei der Herstellung
- Frei von Chrom(VI)
- Abmessungen DIN, ISO und ANSI

VORTEILE

- Extrem lange Nutzungsdauer, auch ohne Nachschmierung
- Aufgrund der optimalen Ab-Werk-Schmierung keine Kontamination der beförderten Produkte und der Umgebung
- Optimales Preis- / Leistungsverhältnis
- Hohe Energieeffizienz

SCHMIERUNG

- Synthetischer Hochleistungsschmierstoff
- Temperaturbereich 0° C bis +120° C
- Frei von Silikon und Teflon
- Auf Anfrage mit Spezialschmierstoff für Lackieranlagen im Temperaturbereich von -5° C bis +250° C oder für NSF-H1-Anforderungen verfügbar

Die ReXtreme Rollenketten sind der neue Standard im Extreme Performance Produktportfolios von Regal Rexnord. Die hervorragenden Eigenschaften, bedingt durch besondere Herstellungsprozesse, optimierte Oberflächenbeschichtungen und eine gut haftende, gegen Feuchtigkeit beständige Hochleistungsschmierung gewährleisten sehr gute tribologische Gleiteigenschaften und einen wartungsfreien Betrieb und die Eignung für viele Anwendungen mit speziellen Anforderungen.

WARTUNGSFREI

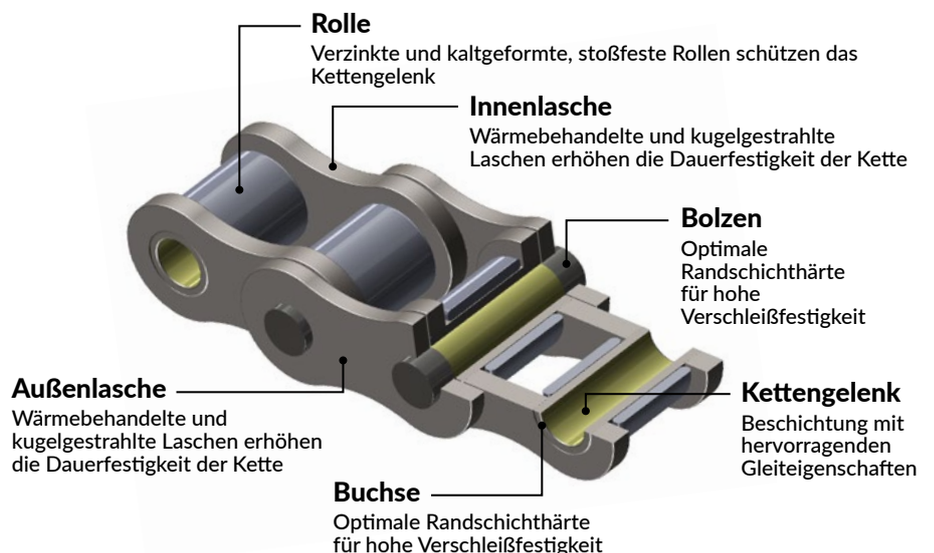
Dank Ihrer spezifischen Leistungsfähigkeit und Langzeitschmierung muss diese Kette nicht nachgeschmiert werden. Damit eignen sich diese Ketten ideal für Anwendungen mit eingeschränkten Wartungs- und Schmiermöglichkeiten. Die Spezialbeschichtung im Kettengelenk gewährleistet hervorragende Gleiteigenschaften.

LANGE VERSCHLEISSLEBENSDAUER

Ob in Förderern, Hubanwendungen oder als Antriebskette im allgemeinen Maschinenbau, die ReXtreme Rollenketten sind robust und zuverlässig. Eine Nachschmierung ist zwar in den meisten Fällen nicht erforderlich, kann aber zum Schutz weiterer Komponenten wie Kettenrädern, Gleitleisten usw. durchgeführt werden, ohne die Leistung der ReXtreme Rollenketten zu beeinträchtigen.

REXTREMEHIPRO MIT HOHER KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Für besondere Anforderungen an den Korrosionsschutz ist die ReXtreme Rollenkette auch in HiPro Ausführung verfügbar. Der Vorteil dieser Kette ist die verbesserte Korrosionsbeständigkeit. Die Laschen sind zum Schutz vor Korrosion beschichtet und unterscheiden sich auch optisch von Standardketten. Die Spezialbeschichtung der Bolzen / Buchsen schützt vor (Tribo-) Korrosion und festen Gelenken. Die hochwertige Ab-Werk-Langzeitschmierung schützt die Kette während des Transports, bei der Lagerung und in der Anwendung.



REXHIPRO™ ROLLENKETTEN

EXTREME PERFORMANCE



BELIEFERTE BRANCHEN

- Lebensmittel und Getränke
- Landwirtschaft
- Holzindustrie
- Logistik und Transport

EIGENSCHAFTEN

- Korrosionsbeständigkeit über einen Zeitraum von mehr als 600 Stunden (Salzsprühtest gemäß DIN EN ISO 9227)
- Zugfestigkeit und Langzeitbelastbarkeit sind mit den RexPro-Ketten vergleichbar
- Abmessungen nach DIN-, ANSI- und ISO-Normen
- Keine prozessbedingte Wasserstoffversprödung
- NSF H2-Zulassung
- RoHS:2011-Konformität für die Elektronikindustrie
- Frei von Chrom(VI), entspricht den Richtlinien 2011/65/EU, ROHS und 2000/53/EG

VORTEILE

- Korrosionsbeständig
- Hervorragende Beständigkeit gegen in der Automobilbranche verwendete Flüssigkeiten
- Lange Verschleißlebensdauer
- Hohe Wirtschaftlichkeit

SCHMIERUNG

- Verwendung der RexPro™ Schmierung, frei von Schwermetallen, Silikon und Teflon
- Temperaturbereich von -30° C bis +130° C
- Bei Verwendung von Hochtemperatur-Schmiermitteln ist ein Einsatz bis zu 250° C möglich.

Die RexHiPro Rollenketten bieten sehr gute Korrosionsbeständigkeit, hohe dynamische Belastbarkeit, längere Verschleißlebensdauer und hohe Verschleißfestigkeit.

UMWELTFREUNDLICH

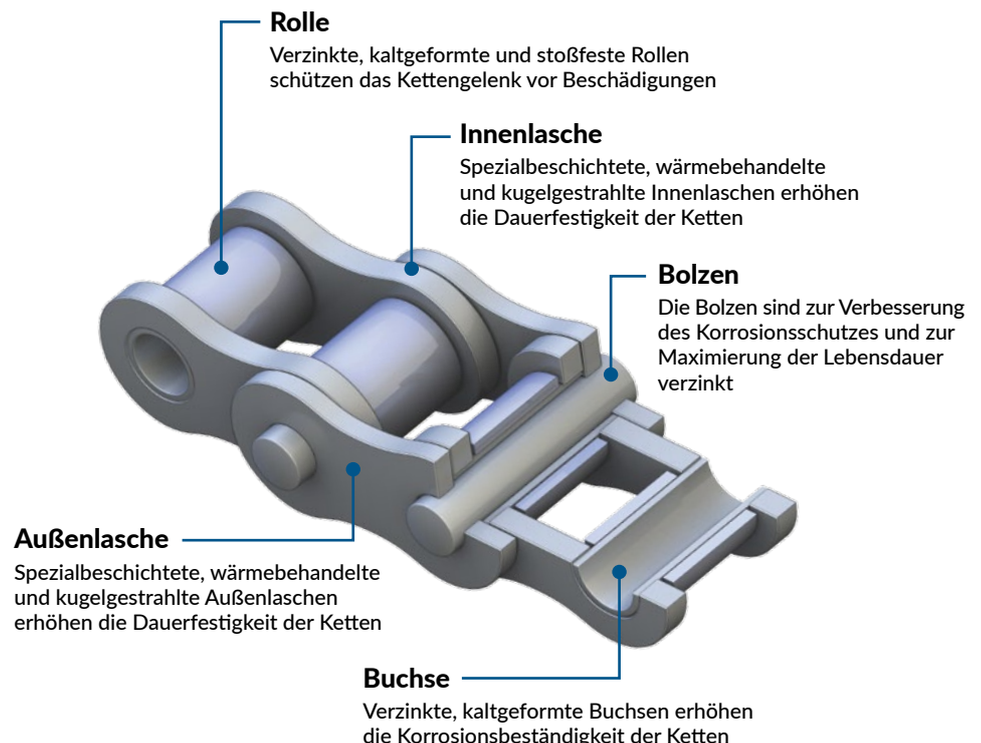
Die RexHiPro Rollenketten enthalten weder Chrom(VI)-oxid noch Schwermetalle, Silikon oder Teflon und sind somit höchst umweltfreundlich. Die Schmierung der Ketten hat eine NSF H2-Zulassung. Die Ketten erfüllen den RoHS:2011-Standard (Richtlinie 2011/65/EU) und die Richtlinie 2000/53/EG.

HERVORRAGENDE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Ein weiterer Vorteil dieser Ketten liegt in ihrer hervorragenden Korrosionsbeständigkeit. Alle Kettenteile sind mit einer Korrosionsschutzbeschichtung versehen, die einen über 600 Stunden vorhaltenden Korrosionsschutz gewährleistet.

LANGE LEBENSDAUER

Die RexHiPro Rollenketten eignen sich für feuchte Umgebungen und können daher auch im Freien eingesetzt werden. Die Korrosionsschutzbeschichtung ermöglicht eine extrem lange Lebensdauer verbunden mit einer hohen Festigkeit und Langzeitbelastbarkeit.



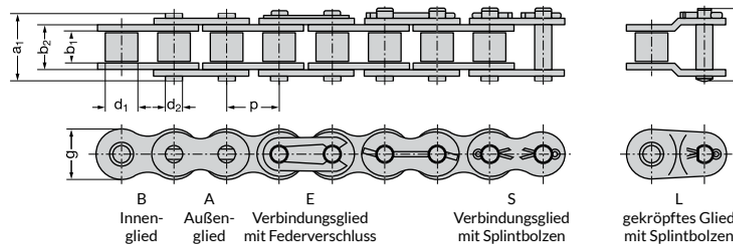
REXHIPRO™ ROLLENKETTEN

Europäische Bauart – RexHiPro Rollenketten DIN ISO 606

Einfach-Rollenketten

Ketten-Nr.*	Teilung		Lichte Weite	Rollen- durchmesser	Bolzen- durchmesser	Innengliedbreite	Laschenhöhe	Mittenmaß	Bolzenlänge	Verschluss- bolzenlänge	Gelenkfläche	Mindest- Bruchkraft nach DIN ISO 606	Mittlere Bruchkraft	Gewicht	Ausführung gerade Laschen möglich	Kettenglieder					
	p		b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	b ₂ max.	g max.	e	a ₁ max.	a ₃ max.	A	F _U	F _B			q	A	B	E**	L	S**
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			cm ²					
08 B - 1 HiPro	0,50	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	11,6	-	17,0	20,9	0,50	17 800	21 000	0,7	x	x	x	x	x		
10 B - 1 HiPro	0,625	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	14,6	-	19,6	23,7	0,67	22 200	25 000	0,9	x	x	x	x	x		
12 B - 1 HiPro	0,75	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	15,9	-	22,7	27,3	0,89	28 900	32 000	1,2	x	x	x	x	x		
16 B - 1 HiPro	1,00	25,40	17,02	15,88	8,28	25,40	20,5	-	36,1	41,5	2,10	60 000	80 000	2,7	x	x	x	x	x		
20 B - 1 HiPro	1,25	31,75	19,56	19,05	10,19	29,00	25,7	-	40,4	47,6	2,96	95 000	120 000	3,8	x	x	x		x	x	
24 B - 1 HiPro	1,50	38,10	25,40	25,40	14,63	37,90	33,0	-	53,8	60,6	5,54	160 000	211 000	7,0	x	x	x		x	x	
28 B - 1 HiPro	1,75	44,45	30,99	27,97	15,80	46,50	37,0	-	63,3	72,8	7,35	200 000	240 000	8,9		x	x		x	x	
32 B - 1 HiPro	2,00	50,80	30,99	29,21	17,81	45,50	41,2	-	65,1	73,6	8,10	250 000	315 000	9,9	x	x	x		x	x	

* Zweifach und Dreifach Rollenketten auch erhältlich ** Kettenglieder werden in der RexHiProAthletic™ Ausführung hergestellt



Amerikanische Bauart – RexHiPro Rollenketten DIN ISO 606

Einfach-Rollenketten

Ketten-Nr.*	Teilung		Lichte Weite	Rollen- durchmesser	Bolzen- durchmesser	Innengliedbreite	Laschenhöhe	Mittenmaß	Bolzenlänge	Verschluss- bolzenlänge	Gelenkfläche	Mindest- Bruchkraft nach DIN ISO 606	Mittlere Bruchkraft	Gewicht	Ausführung gerade Laschen möglich	Kettenglieder					
	p		b ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	b ₂ max.	g max.	e	a ₁ max.	a ₃ max.	A	F _U	F _B			q	A	B	E**	L	S**
	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			cm ²					
60 - 1 HiPro	0,75	19,05	12,57	11,91	5,94	17,70	17,7	-	25,7	28,6	1,05	31 300	40 000	1,5	x	x	x	x	x		
80 - 1 HiPro	1,00	25,40	15,75	15,88	7,92	22,50	23,5	-	33,0	38,0	1,78	55 600	65 000	2,6	x	x	x	x	x		
100 - 1 HiPro	1,25	31,75	18,90	19,05	9,53	27,40	29,2	-	39,4	44,9	2,61	87 000	105 000	4,0		x	x		x	x	
120 - 1 HiPro	1,50	38,10	25,22	22,23	11,10	35,30	34,4	-	49,8	56,1	3,92	125 000	145 000	5,5		x	x		x	x	
140 - 1 HiPro	1,75	44,45	25,22	25,40	12,70	37,00	40,8	-	53,4	59,3	4,70	170 000	220 000	7,5		x	x		x	x	
160 - 1 HiPro	2,00	50,80	31,55	28,58	14,27	45,00	47,8	-	63,6	68,9	6,42	223 000	260 000	10,2		x	x		x	x	

* Zweifach und Dreifach Rollenketten auch erhältlich ** Kettenglieder werden in der RexHiProAthletic Ausführung hergestellt.

Rex™

Industrial Powertrain Solutions
Regal Rexnord

Kontakt: de.rexnord.com/contact

regalrexnord.com

Die ordnungsgemäße Auswahl und Anwendung von Produkten und Komponenten, einschließlich der Sicherstellung, dass das Produkt für den angestrebten Verwendungszweck geeignet ist, obliegt dem 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, RexPro, RexHiProAthletic und RexHiPro sind Marken der Regal Rexnord Corporation oder eines ihrer verbundenen Unternehmen.

© 2021, 2023 Regal Rexnord Corporation, Alle Rechte vorbehalten. MCSSP23037G • Form# ECE5-005_A4G