

ecoplus[®] ANTRIEBSROLLENKETTEN
PRECISION ROLLER CHAINS 2006/2007

FLEXON

High Quality Chains



Ein Unternehmen der **hws** Gruppe
A member of the **hws** Group

IMPRESSUM IMPRINT

© Copyright Flexon GmbH, Wilnsdorf, Germany 2006

Der Inhalt dieses Katalogs ist urheberrechtlich durch den Herausgeber geschützt. Jede gesamtheitliche oder auszugsweise Verwertung des Inhalts ist ohne Zustimmung des Herausgebers unzulässig und strafbar. Bei der Erstellung des Katalogs wurde äußerste Sorgfalt angewandt, nichtsdestotrotz übernimmt der Herausgeber keine Haftung für eventuell auftretende Fehler und Auslassungen insbesondere im technischen Bereich.

The contents of this catalogue are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this catalogue but no liability can be accepted for any errors or omissions.

D/E, 11/2006

FLEXON – Eine Kette von Spezialisten

FLEXON – A chain of specialists

Flexon ist seit dem Jahr 1980 auf dem Markt der Antriebs- und Fördertechnik aktiv und hat dabei sein Angebot stets konsequent auf Kundenbedürfnisse ausgerichtet.

Heute ist Flexon mit seinen Marken **eire** und **ecoplus**® ein international tätiges, hochspezialisiertes Dienstleistungsunternehmen der Antriebstechnik. Die Flexon Produktpalette umfasst Rollenketten, Landmaschinenketten, Spezialketten, Flyerketten, Kettenräder und Zubehör für alle Anwendungsgebiete. Industrie, Landwirtschaft und viele andere Bereiche profitieren neben der hohen Qualität und Zuverlässigkeit der Flexon Produkte vor allem von der Flexibilität der Serviceleistungen.

Das über einen Zeitraum von 25 Jahren entwickelte Know-how der Unternehmensbereiche Forschung und Entwicklung, Logistik und Qualitätsüberwachung und Services bildet die Grundlage des heutigen Unternehmens mit seinen 100 Mitarbeitern.

Im Marktsegment „Erntemaschinen“ hat Flexon in Europa Marktführerschaft erreicht. Flexon bietet die breiteste Produktpalette von hochqualitativen Rollen- und Landmaschinenketten und Kettenrädern zusammen mit einem umfassenden Serviceprogramm an nahezu sämtlicher Erstausrüster in Europa an.

Mit den Standorten Wilnsdorf (Nordrhein-Westfalen), verantwortlich für die Produktbereiche Rollenketten, Spezialketten und Kettenräder und Sontra (Hessen), verantwortlich für den Produktbereich Landmaschinenketten sowie Verkaufsbüros und Auslieferungsläger in Europa und den USA, bietet Flexon eine optimale Logistikkette für die Betreuung unserer internationalen Kunden an.

Wir garantieren unseren Kunden bestmögliche Lösungen auch bei anspruchsvollen und schwierigen Aufgabenstellungen. Wir wachsen in einem umkämpften Markt, weil unsere konsequente Orientierung auf Service- und Dienstleistungen unsere Kunden zu Partnern macht. Dahinter steht das Know-how unserer zahlreichen Spezialisten in Entwicklung, Produktion, Qualitätskontrolle, Vertrieb und Service. Branchenweit vorbildlich und ausschlaggebend für den technologischen Standard unserer Produkte ist die enge Entwicklungspartnerschaft mit der Technischen Universität Chemnitz, die im Bereich Antriebs- und Fördertechnik zu den international führenden wissenschaftlichen Einrichtungen zählt. Dafür steht der Name Flexon.

Flexon has been an active player on the drive and conveyor technology market since 1980 and has been committed to focus on client needs in its product range.

*Today Flexon with its brands **eire** and **ecoplus**® is an international, highly specialized service provider in the drive technology sector with products like Roller chains, Agricultural chains, Special chains, Leaf chains, Chain wheels and accessories for all areas of application. Industry, agriculture and many other areas benefit from its high quality and reliable products and its highly flexible service performance.*

The know-how developed over 25 years in the company sectors of research and development, logistics, quality assurance, and services are the solid foundations of the present company employing 100 staff. Flexon has achieved market leadership in the “harvesting machinery” market segment in Europe. Flexon offers the largest product range from high quality Roller chains to Agricultural chains and Chain wheels combined with a comprehensive service program to almost all European original equipment manufacturers.

We have created an optimal logistics procedure for our international clients with our German manufacturing sites Wilnsdorf, responsible for the product sector of Roller chains, Special chains and Chain wheels and Sontra, responsible for the product sector of Agricultural chains, and our sales offices and warehouses in Europe and the USA.

We guarantee our clients the best possible solutions, in particular in sophisticated and difficult tasks set. We are continuously growing in a hard fought market, our consequent commitment to service and performance makes our clients our partners. This is backed by the know-how of several of our specialists in development, manufacture, quality assurance, distribution and service. The technological standard of our products is industry-wide exemplary due to our close co-operation with the Chemnitz Technical University, which belongs to the leading international, scientific institutions in the drive and conveyor technology sector. This is what Flexon stands for.

Inhaltsverzeichnis

Index of contents

Antriebsrollenketten *Transmission roller chains*

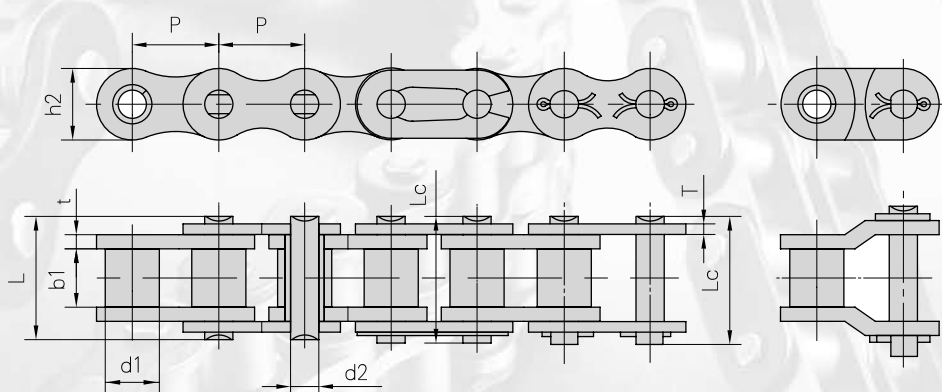
Antriebsrollenketten europäische Bauart DIN 8187 - ISO 606 <i>Precision roller chains DIN 8187 acc. to ISO 606. European standard</i>	ecoplus®	5
Antriebsrollenketten amerikanische Bauart DIN 8188 ANSI B 29.1 - ISO 606 <i>Precision roller chains acc. to DIN 8188 ANSI B 29.1 - ISO 606</i>	ecoplus®	8

ecoplus

16B

ecoplus® Antriebsrollenketten europäische Bauart
DIN 8187 – ISO 606
Precision roller chains DIN 8187 acc. to ISO 606. European standard

Einfach – Rollenkette
Simplex roller chain



Flexon	Teilung	Rollen Ø	Lichte Weite	Bolzen Ø	Bolzen länge		Höhe Innen- lasche Inner plate depth	Laschen- dicke	min. Bruchkraft	Durchschn. Bruchlast	Gewicht per meter
					Pin length						
					P	b1 min					
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m	
04-1	6,000	4,00	2,80	1,85	6,80	7,8	5,00	0,60	3,0/682	3,2	0,11
05B-1	8,000	5,00	3,00	2,31	8,20	8,9	7,10	0,80	5,0/1136	5,9	0,20
*06B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	13,15	14,1	8,20	1,30	9,0/2045	10,4	0,41
08B-1	12,700	8,51	7,75	4,45	16,70	18,2	11,80	1,60	18,0/4091	19,4	0,69
10B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	19,50	20,9	14,70	1,70	22,4/5091	27,5	0,93
12B-1	19,050	12,07	11,68	5,72	22,50	24,2	16,00	1,85	29,0/6591	32,2	1,15
16B-1	25,400	15,88	17,02	8,28	36,10	37,4	21,00	4,15/3,1	60,0/13636	72,8	2,71
20B-1	31,750	19,05	19,56	10,19	41,30	45,0	26,40	4,5/3,5	95,0/21591	106,7	3,70
24B-1	38,100	25,40	25,40	14,63	53,40	57,8	33,20	6,0/4,8	160,0/36364	178,0	7,10
28B-1	44,450	27,94	30,99	15,90	65,10	69,5	36,70	7,5/6,0	200,0/45455	222,0	8,50
32B-1	50,800	29,21	30,99	17,81	66,00	71,0	42,00	7,0/6,0	250,0/56818	277,5	10,25
40B-1	63,500	39,37	38,10	22,89	82,20	89,2	52,96	8,5/8,0	355,0/80682	394,0	16,35
48B-1	76,200	48,26	45,72	29,24	99,10	107,0	63,80	12,0/10,0	560,0/127272	621,6	25,00
56B-1	88,900	53,98	53,34	34,32	114,6	123,0	77,80	13,5/12,0	850,0/193180	940,0	35,78
64B-1	101,60	63,50	60,96	39,40	130,0	138,5	90,17	15,0/13,0	112,0/254544	1240,0	46,00
72B-1	114,30	72,39	68,58	44,48	147,4	156,4	103,60	17,0/15,0	1400,0/318180	1550,0	60,80

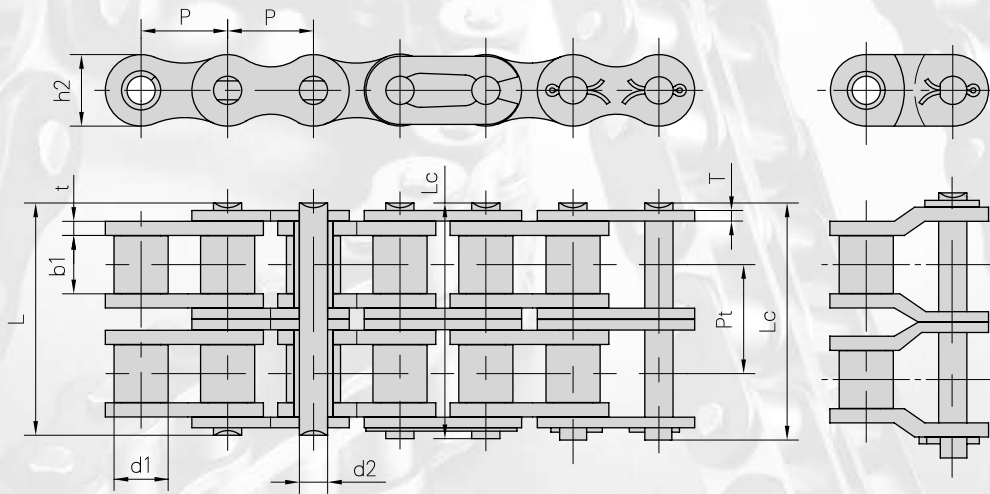
* Gerade Laschen
 * Straight side plates

ecoplus® Antriebsrollenketten europäische Bauart

DIN 8187 – ISO 606

Precision roller chains DIN 8187 acc. to ISO 606. European standard

Zweifach – Rollenkette Duplex roller chain

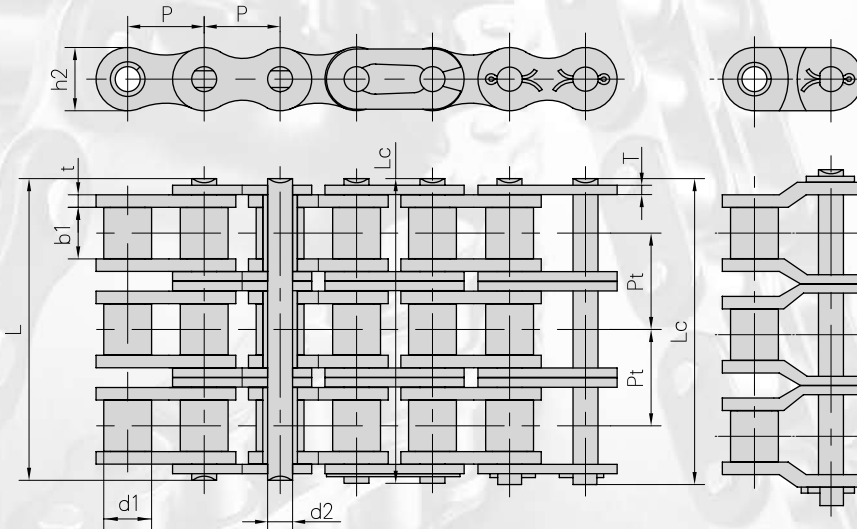


Flexon	Teilung	Rollen Ø	Lichte Weite	Bolzen Ø	Bolzen länge		Höhe Innenlasche	Laschen-dicke	Mittenmaß	min. Bruchkraft	Durchschn. Bruchkraft	Gewicht per meter
ISO Ref.	Pitch	Roller diameter	Width between inner plates	Pin diameter	Pin length		Inner plate depth	Plate thickness	Transverse pitch	Ultimate tensile strength	Average tensile strength	Weight per meter
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max		Lc max	h2 max	t/T	Q min	Q0	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
05B-2	8,000	5,00	3,00	2,31	13,9	14,5	7,10	0,80	5,64	7,8/1773	10,2	0,33
*06B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	23,4	24,4	8,20	1,30	10,24	16,9/3841	18,7	0,77
08B-2	12,700	8,51	7,75	4,45	31,2	32,2	11,80	1,60	13,92	32,0/7273	38,7	1,34
10B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	36,1	37,5	14,70	1,70	16,59	44,5/10114	56,2	1,84
12B-2	19,050	12,07	11,68	5,72	42,0	43,6	16,00	1,85	19,46	57,8/13136	66,1	2,31
16B-2	25,400	15,88	17,02	8,28	68,0	69,3	21,00	4,15/3,1	31,88	106,0/24091	133,0	5,42
20B-2	31,750	19,05	19,56	10,19	77,8	81,5	26,40	4,5/3,5	36,45	170,0/38636	211,2	7,20
24B-2	38,100	25,40	25,40	14,63	101,7	106,2	33,20	6,0/4,8	48,36	280,0/63636	319,2	13,40
28B-2	44,450	27,94	30,99	15,90	124,6	129,1	36,70	7,5/6,0	59,56	360,0/81818	406,8	16,60
32B-2	50,800	29,21	30,99	17,81	124,6	129,6	42,00	7,0/6,0	58,55	450,0/102273	508,5	21,00
40B-2	63,500	39,37	38,10	22,89	154,5	161,5	52,96	8,5/8,0	72,29	630,0/143182	711,9	32,00
48B-2	76,200	48,26	45,72	29,24	190,4	198,2	63,80	12,0/10,0	91,21	1000,0/227272	1130,0	50,00
56B-2	88,900	53,98	53,34	34,32	221,2	229,6	77,80	13,5/12,0	106,60	1600,0/363635	1760,0	71,48
64B-2	101,60	63,50	60,96	39,40	249,9	258,4	90,17	15,0/13,0	119,89	2000,0/454544	2200,0	91,00
72B-2	114,30	72,39	68,58	44,48	283,7	292,7	103,60	17,0/15,0	136,27	2500,0/568180	2750,0	120,40

* Gerade Laschen
* Straight side plates

ecoplus® Antriebsrollenketten europäische Bauart
DIN 8187 – ISO 606
Precision roller chains DIN 8187 acc. to ISO 606. European standard

Dreifach – Rollenkette
Triplex roller chain

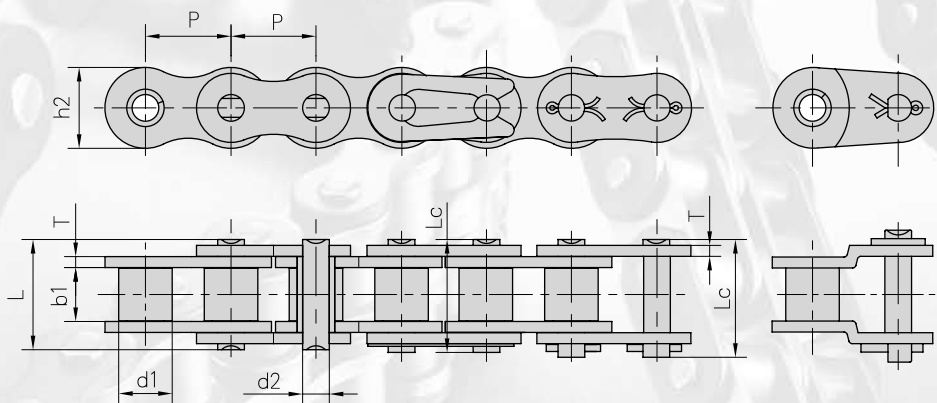


Flexon	Teilung	Rollen Ø	Lichte Weite	Bolzen Ø	Bolzenlänge		Höhe Innenlasche	Laschen- dicke	Mitten- maß	min. Bruchkraft	Durchschn. Bruchlast	Gewicht per meter
ISO Ref.	Pitch	Roller diameter	Width between inner plates	Pin length	Pin diameter		Inner plate depth	Plate thickness	Transverse pitch	Ultimate tensile strength	Average tensile strength	Weight per meter
	P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	h2 max	t/T max	Pt	Q min	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
05B-3	8,000	5,00	3,00	2,31	19,5	20,2	7,10	0,80	5,64	11,1/2523	13,8	0,48
*06B-3	9,525	6,35	5,72	3,28	33,5	34,6	8,20	1,30	10,24	24,9/5659	30,1	1,16
08B-3	12,700	8,51	7,75	4,45	45,1	46,1	11,80	1,60	13,92	47,5/10795	57,8	2,03
10B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	52,7	54,1	14,70	1,70	16,59	66,7/15159	84,5	2,77
12B-3	19,050	12,07	11,68	5,72	61,5	63,1	16,00	1,85	19,46	86,7/19705	101,8	3,46
16B-3	25,400	15,88	17,02	8,28	99,8	101,2	21,00	4,15/3,1	31,88	160,0/36364	203,7	8,13
20B-3	31,750	19,05	19,56	10,19	114,2	117,9	26,40	4,5/3,5	36,45	250,0/56818	290,0	10,82
24B-3	38,100	25,40	25,40	14,63	150,1	154,6	33,20	6,0/4,8	48,36	425,0/96591	493,0	20,10
28B-3	44,450	27,94	30,99	15,90	184,2	188,7	36,70	7,5/6,0	59,56	530,0/120454	609,5	24,92
32B-3	50,800	29,21	30,99	17,81	183,2	188,2	42,00	7,0/6,0	58,55	670,0/152273	770,5	31,56
40B-3	63,500	39,37	38,10	22,89	226,8	233,8	52,96	8,5/8,0	72,29	950,0/215909	1092,5	48,10
48B-3	76,200	48,26	45,72	29,24	281,6	289,4	63,80	12,0/10,0	91,21	1500,0/340909	1710,0	75,00
56B-3	88,900	53,98	53,34	34,32	327,8	336,2	77,80	13,5/12,0	106,60	2240,0/545450	2240,0	107,18
64B-3	101,60	63,50	60,96	39,40	369,8	378,3	90,17	15,0/13,0	119,89	3000,0/681820	3300,0	136,00
72B-3	114,30	72,39	68,58	44,48	420,0	429,0	103,60	17,0/15,0	136,27	3750,0/852270	4125,0	180,00

* Gerade Laschen
 * Straight side plates

ecoplus® Antriebsrollenkettten amerikanische Bauart
DIN 8188 ANSI B 29.1 – ISO 606
Precision roller chains acc. to DIN 8188 ANSI B 29.1 – ISO 606

Einfach – Rollenkette und Buchsenkette
Simplex roller chain and bushing chain

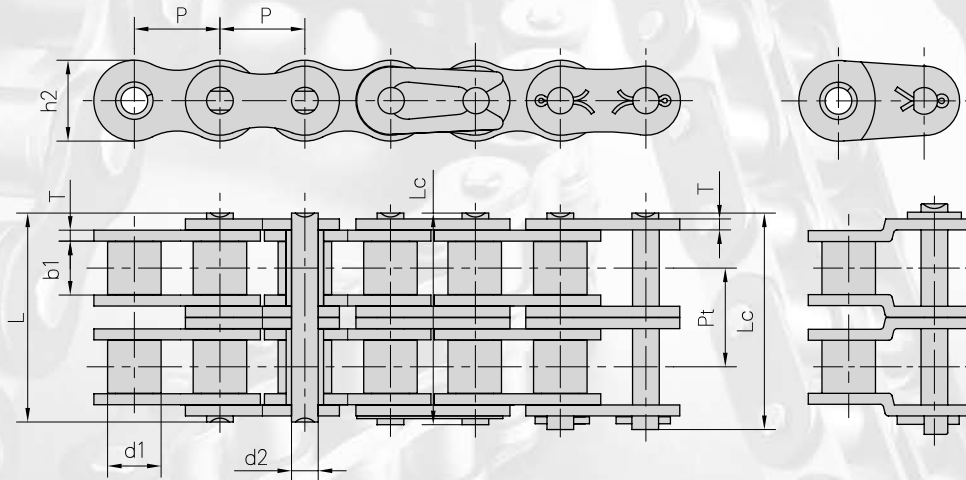


Flexon	Teilung	Rollen Ø	Lichte Weite	Bolzen Ø	Bolzenlänge		Höhe Innenlasche	Laschen- dicke	Mitten maß	min. Bruchkraft	Durchschn. Bruchlast	Gewicht per meter
		<i>Roller diameter</i>	<i>Width between inner plates</i>	<i>Pin length</i>	<i>Pin diameter</i>		<i>Inner plate depth</i>	<i>Plate thickness</i>	<i>Transverse pitch</i>	<i>Ultimate tensile strength</i>	<i>Average tensile strength</i>	<i>Weight per meter</i>
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	h2 max	t/T max	Pt	Q min
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*03C	*15	4,763	2,48	2,38	1,62	6,10	6,90	4,30	0,60	1,80/409	2,0	0,08
*04C-1	*25	6,350	3,30	3,18	2,31	7,90	8,40	6,00	0,80	3,50/795	4,6	0,15
*06C-1	*35	9,525	5,08	4,77	3,58	12,40	13,17	9,00	1,30	7,90/1795	10,8	0,33
085-1	41	12,700	7,77	6,25	3,58	13,75	15,00	9,91	1,30	6,67/1516	12,6	0,41
08A-1	40	12,700	7,95	7,85	3,96	16,60	17,80	12,00	1,50	14,10/3205	17,5	0,62
10A-1	50	15,875	10,16	9,40	5,08	20,70	22,20	15,09	2,03	22,20/5045	29,4	1,02
12A-1	60	19,050	11,91	12,57	5,94	25,90	27,70	18,00	2,42	31,80/7227	41,5	1,50
16A-1	80	25,400	15,88	15,75	7,92	32,70	35,00	24,00	3,25	56,70/12886	69,4	2,60
20A-1	100	31,750	19,05	18,90	9,53	40,40	44,70	30,00	4,00	88,50/20114	109,2	3,91
24A-1	120	38,100	22,23	25,22	11,10	50,30	54,30	35,70	4,80	127,00/28864	156,3	5,62
28A-1	140	44,450	25,40	25,22	12,70	54,40	59,00	41,00	5,60	172,40/39182	212,0	7,50
32A-1	160	50,800	28,58	31,55	14,27	64,80	69,60	47,80	6,40	226,80/51545	278,9	10,10
36A-1	180	57,150	35,71	35,48	17,46	72,80	78,60	53,60	7,20	280,20/63682	341,8	13,45
40A-1	200	63,500	39,68	37,85	19,85	80,30	87,20	60,00	8,00	353,80/80409	431,6	16,15
48A-1	240	76,200	47,63	47,35	23,81	95,50	103,00	72,39	9,50	510,30/115977	622,5	23,20

* Buchsenketten: In der Tabelle zeigt d1 den AußenØ der Buchse
 * Bushing chain: d1 in the table indicate the external diameter of the bushing

ecoplus® Antriebsrollenketten amerikanische Bauart
DIN 8188 ANSI B 29.1 – ISO 606
Precision roller chains acc. to DIN 8188 ANSI B 29.1 – ISO 606

Zweifach – Rollenketten und Buchsenketten
Duplex roller chain and bushing chain

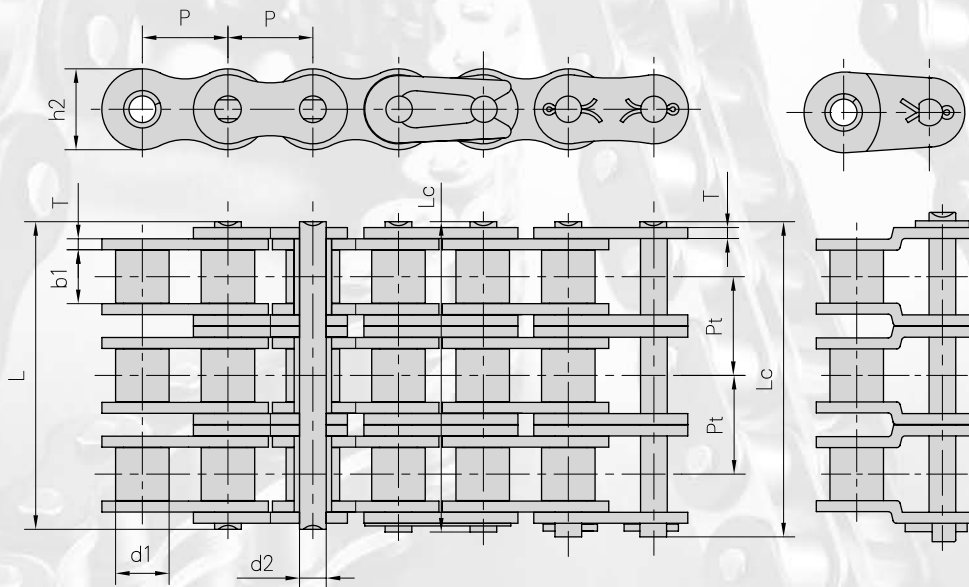


Flexon	Flexon	Teilung	Rollen Ø	Lichte Weite	Bolzen Ø	Bolzen- länge		Höhe Innen- lasche	Laschen- dicke	Mitten- maß	min. Bruchkraft	Durchschn. Bruchlast	Gewicht per meter
ISO Ref.	ANSI Chain No.	Pitch	Roller diameter	Width between inner plates	Pin diameter	L	Lc	Inner plate depth	Plate thick- ness	Transverse pitch	Ultimate tensile strength	Average tensile strength	Weight per meter
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	Qo	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*04C-2	*25-2	6,350	3,30	3,18	2,31	14,5	15,0	6,00	0,80	6,40	7,00/1591	8,6	0,28
*06C-2	*35-2	9,525	5,08	4,77	3,58	22,5	23,3	9,00	1,30	10,13	15,80/3591	19,7	0,63
085-2	41-2	12,700	7,77	6,25	3,58	25,7	26,9	9,91	1,30	11,95	13,34/3032	16,9	0,81
08A-2	40-2	12,700	7,95	7,85	3,96	31,0	32,2	12,00	1,50	14,38	28,20/6409	35,9	1,12
10A-2	50-2	15,875	10,16	9,40	5,08	38,9	40,4	15,09	2,03	18,11	44,40/10091	58,1	2,00
12A-2	60-2	19,050	11,91	12,57	5,94	48,8	50,5	18,00	2,42	22,78	63,60/14455	82,1	2,92
16A-2	80-2	25,400	15,88	15,75	7,92	62,7	64,3	24,00	3,25	29,29	113,40/25773	141,8	5,15
20A-2	100-2	31,750	19,05	18,90	9,53	76,4	80,5	30,00	4,00	35,76	177,00/40227	219,4	7,80
24A-2	120-2	38,100	22,23	25,22	11,10	95,8	99,7	35,70	4,80	45,44	254,00/57727	314,9	11,70
28A-2	140-2	44,450	25,40	25,22	12,70	103,3	107,9	41,00	5,60	48,87	344,80/78364	427,5	15,14
32A-2	160-2	50,800	28,58	31,55	14,27	123,3	128,1	47,80	6,40	58,55	453,60/103091	562,4	20,14
36A-2	180-2	57,150	35,71	35,48	17,46	138,6	144,4	53,60	7,20	65,84	560,50/127386	695,0	29,22
40A-2	200-2	63,500	39,68	37,85	19,85	151,9	158,8	60,00	8,00	71,55	707,60/160818	877,4	32,24
48A-2	240-2	76,200	47,63	47,35	23,81	183,4	190,8	72,39	9,50	87,83	1020,60/213955	1255,3	45,23

* Buchsenketten: In der Tabelle zeigt d1 den AußenØ der Buchse
 * Bushing chain: d1 in the table indicate the external diameter of the bushing

ecoplus® Antriebsrollenketten amerikanische Bauart
DIN 8188 ANSI B 29.1 – ISO 606
Precision roller chains acc. to DIN 8188 ANSI B 29.1 – ISO 606

Dreifach – Rollenkette und Buchsenkette
Triplex roller chain and bushing chain



Flexon	Flexon	Teilung	Rollen Ø	Lichte Weite	Bolzen Ø	Bolzen- länge		Höhe Innen- lasche	Laschen- dicke	Mitten- maß	min. Bruchkraft	Durchschn. Bruchlast	Gewicht per meter
ISO Ref.	ANSI Chain No.	Pitch	Roller diameter	Width between inner plates	Pin diameter	Pin length	Pin length	Inner plate depth	Plate thick- ness	Transverse pitch	Ultimate tensile strength	Average tensile strength	Weight per meter
		P	d1 max	b1 min	d2 max	L max	Lc max	h2 max	T max	Pt	Q min	Qo	q
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN/LB	kN	kg/m
*04C-3	*25-3	6,350	3,30	3,18	2,31	21,0	21,5	6,00	0,80	6,40	10,5/2386	12,6	0,44
06C-3	*35-3	9,525	5,08	4,77	3,58	32,7	33,5	9,00	1,30	10,13	23,7/5386	28,6	1,05
08A-3	40-3	12,700	7,95	7,85	3,96	45,4	46,6	12,00	1,50	14,38	42,3/9614	50,0	1,90
10A-3	50-3	15,875	10,16	9,40	5,08	57,0	58,5	15,09	2,03	18,11	66,6/15136	77,8	3,09
12A-3	60-3	19,050	11,91	12,57	5,94	71,5	73,3	18,00	2,42	22,78	95,4/21682	111,1	4,54
16A-3	80-3	25,400	15,88	15,75	7,92	91,7	93,6	24,00	3,25	29,29	170,1/38659	198,4	7,89
20A-3	100-3	31,750	19,05	18,90	9,53	112,2	116,3	30,00	4,00	35,76	265,5/60341	309,6	11,77
24A-3	120-3	38,100	22,23	25,22	11,10	141,4	145,2	35,70	4,80	45,44	381,0/86591	437,2	17,53
28A-3	140-3	44,450	25,40	25,22	12,70	152,2	156,8	41,00	5,60	48,87	517,2/117545	593,3	22,20
32A-3	160-3	50,800	28,58	31,55	14,27	181,8	186,6	47,80	6,40	58,55	680,4/154636	780,6	30,02
36A-3	180-3	57,150	35,71	35,48	17,46	204,4	210,2	53,60	7,20	65,84	840,7/191068	983,6	38,22
40A-3	200-3	63,500	39,68	37,85	19,85	223,5	230,4	60,00	8,00	71,55	1061,4/241227	1217,8	49,03
48A-3	240-3	76,200	47,63	47,35	23,81	271,3	278,6	72,39	9,50	87,83	1530,9/347932	1756,5	71,60

* Buchsenketten: In der Tabelle zeigt d1 den AußenØ der Buchse
 * Bushing chain: d1 in the table indicate the external diameter of the bushing

Auszüge aus dem aktuellen Gesamtkatalog, die als PDF-Dokument zum Download bereit stehen.

The following sections from our current catalogue can be downloaded in pdf-format:



Hochleistungsrollenketten
High precision roller chains
Stauförderketten
Accumulation Chains



Antriebsrollenketten
Transmission roller chains



Rollenketten für Förderaufgaben
Roller chains for conveying purposes
mit Teile- und Fingerschutz
with parts and finger protection



Flyerketten für Hubgeräte
Leaf Chains for Forklift-Trucks



Förderketten
Conveyor chains
Förderketten für Spezialanwendungen
Conveyor chains for special applications



Kurvengängige Platten-Förderketten
Sideflexing Plate Top Chains



Landmaschinenketten
Agricultural chains



Kettenräder
Sprockets

www.flexon.de

FLEXON GmbH
Essener Straße 23
D-57234 Wilnsdorf
Tel.: +49 (0) 27 39-86 0
Fax: +49 (0) 27 39-86 22

www.flexon.de | info@flexon.de

FLEXON GmbH, Sontra
Landmaschinenketten
Service-Center
Schützenweg 5
D-36205 Sontra
Tel.: +49 (0) 56 53-97 78-0
Fax: +49 (0) 56 53-97 78-26

FLEXON International
The Netherlands
Slotlaan 5
NL-1871 BC Schoorl
Tel.: +31 (0) 72-50 94 9-81
Fax: +31 (0) 72-50 94 9-97

FLEXON France I
France
741, ZAC des Longues Rayes
60610 Lacroix Saint Ouen
Tel.: +33 (0) 3- 44 91 23-19
Fax: +33 (0) 3- 44 91 23-22

FLEXON France II
France
10 Rue du Luxembourg
69330 Meyzieu
Tel.: +33 (0) 4-37 45 15-70
Fax: +33 (0) 4-37 45 15-71

FLEXON Ltd., UK
United Kingdom
Unit 8C Bloomfield Park
Bloomfield Road, Tipton
West Midlands DY4 9AP U.K.
Tel.: +44 (0) 12-15 21 36 00
Fax: +44 (0) 12-15 20 08 22

FLEXON USA LCC.
Indianapolis
3902 Hanna Circle, Suite F
Indianapolis, IN 56241
Tel.: +1 (0) 317 82 1-35 39
Fax: +1 (0) 317 82 1-35 69