

EURO CHAIN

Antriebs- und Förderketten –
stark in Preis und Leistung

P OWERLINE

gallon
INDUSTRIAL TECHNOLOGY

powered by

iwis ketten

Joh. Winkhofer & Söhne GmbH & Co. KG

bewegen die welt

Hinter der neuen EUROCHAIN-Kettengeneration steht das Know-how und die Innovationskraft von IWIS, einem der größten deutschen Kettenhersteller. Für die EUROCHAIN Powerline gelten die selben strengen Qualitäts- und Fertigungsmaßstäbe, wie für die IWIS-Präzisionskettensysteme aus eigener zertifizierter Produktion. Das heißt kontrollierte Fertigung von EUROCHAIN ohne Wenn und Aber.



Stammswerk München

Seit über 80 Jahren liefert IWIS Hochleistungsketten und Antriebssysteme von Weltruf. Heute sorgen mehr als 700 Mitarbeiter an den drei Produktionsstandorten München, Landsberg und Strakonice für einen Qualitätsstandard auf höchstem Niveau.



Produktionsstandort Landsberg am Lech



Produktionsstandort Strakonice

Und hinter allem das IWIS-Team

Modernste Fertigungstechnik alleine garantiert noch keinen Unternehmenserfolg. Mitentscheidend sind Erfahrung, Können, Verantwortungsgefühl und Engagement unserer Mitarbeiter. Ein vertrauensvolles Klima von der Chefetage über die Produktion bis zu den Vertriebspartnern im In- und Ausland ist fester Bestandteil der IWIS-Unternehmensphilosophie, ebenso wie die Fairness im Umgang mit Lieferanten, Kunden und Mitbewerbern.



von links:
Alexander Kerle (Werksleitung),
Ralf Kronawitter (Vertriebs-
und Marketingleitung),
Irene Christofor-Ziechmann
(Assistentin der Vertriebs- und
Marketingleitung)

Werner Brünger
(Produktmanager Eurochain)



von links:
Reinhold Fassmann, Tobias Frölich
Klaus Bein, Susanne Schröder
(Schwerpunkt: Verpackung,
Dosen- und Tubenanwendungen)



von links:
Helmut Spell, Peter Grabmann,
Christian Holzgethan
(Schwerpunkt: Druck- und
Papieranwendungen,
Fördertechnik)



Die Experten von IWIS setzen ihr Know-how und ihre Ideen gleichermaßen für die Beratung und Betreuung der EUROCHAIN-Kunden ein. Individuell, projektbezogen und schnell geben sie Antwort auf alle Fragen und optimieren den Einsatz von EUROCHAIN.



von links:
Jörg Schneider,
Annette Brockmeier,
Wolfgang Kainrath
(Schwerpunkt: Handel)

Qualität, die jedem Vergleich standhält.

EUROCHAIN heißt, zuverlässige und solide Qualität – absolut vergleichbar mit den Erstmarken anderer europäischer Anbieter. EUROCHAIN-Ketten sind gemäß DIN ISO 9001 gefertigt und weisen grundsätzlich geschlossene Rollen auf. Die Bruchkraft liegt deutlich über den Mindest-DIN-Werten.

Durch konsequentes Vorstrecken ergeben sich minimale Einlauflängungen. Alle EUROCHAIN-Ketten haben gebläute Außenlaschen und sind mit EUROCHAIN-Prägung versehen – keine No-Name-Ware, sondern Qualität, die einen Namen hat.

Keine bösen Überraschungen

Die EUROCHAIN-Bildmarke und -Laschenprägung sind international geschützt. Auf diese Weise sind minderwertige Kopien und unseriöse Trittbrettfahrer ausgeschlossen.

Erhebliche Preisvorteile

EUROCHAIN-Ketten bieten im mittleren Marktsegment erhebliche Preisvorteile gegenüber etablierten Anbietern. Dieses ausgezeichnete Preis-/Leistungsverhältnis macht sie noch interessanter. EUROCHAIN spart echt Geld.

Um es vorweg zu sagen: “Bei der EUROCHAIN-Kette handelt es sich um ein in Europa gefertigtes Markenprodukt und um keinen Billigimport aus Drittländern. Die Ketten werden gemäß den strengen IWIS-Richtlinien hergestellt und unterliegen einer ständigen Qualitätssicherung vor Ort”.

Hier stimmen Qualität, Leistung und der Preis

48 Stunden Lieferservice

Die Lieferung von EUROCHAIN-Standardlängen (5 m Kartons oder Haspelware) erfolgt im Inlandsbereich innerhalb von 48 Stunden ab einem bestens sortierten Lager.

Für besonders dringende Fälle gibt es einen 24-Stunden-Service. Zudem kann das EUROCHAIN-Sortiment auch in abgepassten Längen geliefert werden.

Zwei Qualitäten, ein Ansprechpartner

Ob IWIS-Hochleistungsketten für höchste Anforderungen oder EUROCHAIN-Ketten als solides und preisgünstiges Produkt für den normalen Einsatzfall – beide Qualitäten kommen aus einer Hand.

Schon beim Einbau Kosten sparen.

EUROCHAIN-Ketten sind mit einer wirksamen Grundschmierung (Heißfettung) versehen, so dass vor dem Einbau eine Fettung nicht erforderlich ist.

Zentrales Vertriebsmanagement von A - Z

Wer auf dem Kettenmarkt bestehen will, muss sich in allen Vertriebsphasen als kompetenter Partner einbringen können. Wer sich nur als Lieferant versteht, hat schlechte Karten. Gefragt ist heute der kombinierte Produzent, Berater und Dienstleister, der unter Einbeziehung modernster, technischer und logistischer Lösungen auf die Kundenwünsche eingeht.



Vorderansicht Büro EUROCHAIN in Bad Salzuflen

Mit der Unterstützung der Firma Saak GmbH, unserem erfahrenen Partner im Vertriebsgebiet Nordrhein-Westfalen, konnten wir für die EUROCHAIN-Produktpalette ein Vertriebs- und Logistikzentrum in verkehrstechnisch zentraler Lage in Bad Salzuflen errichten.



Die Saak-Mannschaft von links:
Wilma Saak, Manfred Rimpel, Günther Saak, Marco Siekmann, Jürgen Schütz



Durch die enge Zusammenarbeit und dem ständigen Dialog des IWIS-Teams in München sowie mit den langjährigen Vertriebspartnern kann ein breites Leistungsspektrum in allen Fragen rund um die

EUROCHAIN-Ketten angeboten werden.
Aus Bad Salzuflen kann der gesamte Markt ab einem bestens sortierten Lager zuverlässig und termingerecht versorgt werden.



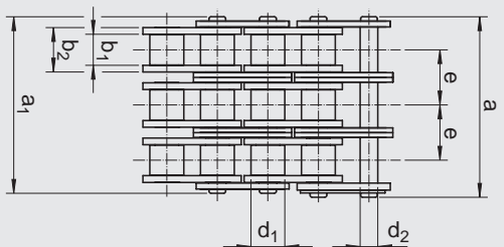
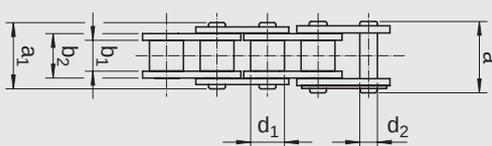
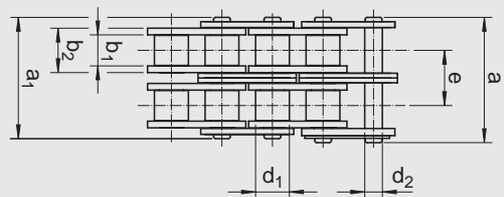
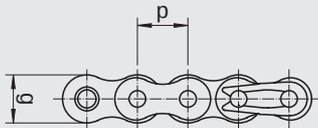
Wer sonst kann Ihnen das bieten?

Rollenketten

Eurochain Bezeichnung	DIN ISO Nr.	Teilung p		Innere Breite b _i min.	Rollendurchmesser d _r max. (mm)	Bolzendurchmesser d _b max. (mm)	Bolzenlänge a ₁ (mm)	Nutsrilllänge ** a (mm)	Laschenhöhe g (mm)	Innengleibbreite b ₁ max. (mm)	Querteilung e (mm)	Bruchkraft DIN min. (N)	Bruchkraft Eurochain min. (N)	Gewicht pro 1 m (kg)	Bestell-Nr.	
		mm	inch zoll													
EC-6-M*	06 B-1	9,525	3/8	5,72	7/32	6,35	3,28	13	15,12	8,26	8,53	9.000	10.500	0,45	40000663	
EC-6-D*	06 B-2	9,525	3/8	5,72	7/32	6,35	3,28	23,8	26,15	8,26	8,53	10,24	16.900	18.800	0,8	40000664
EC-6-T*	06 B-3	9,525	3/8	5,72	7/32	6,35	3,28	33,5	34,8	8,26	8,53	10,24	24.900	25.200	1,2	40000665
EC-8-M	08 B-1	12,7	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	16,4	19	11,8	11,3	18.000	20.800	0,68	40000666	
EC-8-D	08 B-2	12,7	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	30,4	32,9	11,8	11,3	13,92	32.000	39.000	1,35	40000667
EC-8-T	08 B-3	12,7	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	44,5	47	11,8	11,3	13,92	47.500	51.500	2	40000668
EC-10-M	10 B-1	15,875	5/8	9,65	3/8	10,16	5,08	18,8	21	14,73	13,28	22.400	26.000	0,91	40000669	
EC-10-D	10 B-2	15,875	5/8	9,65	3/8	10,16	5,08	35,8	37,8	14,73	13,28	16,59	44.500	54.500	1,84	40000670
EC-10-T	10 B-3	15,875	5/8	9,65	3/8	10,16	5,08	52,4	54,4	14,73	13,28	16,59	66.700	78.000	2,75	40000671
EC-12-M	12 B-1	19,05	3/4	11,68	7/16	12,07	5,72	21,8	23,7	16,1	15,62	29.000	31.000	1,25	40000672	
EC-12-D	12 B-2	19,05	3/4	11,68	7/16	12,07	5,72	41,5	43,5	16,1	15,62	19,46	57.800	64.000	2,5	40000673
EC-12-T	12 B-3	19,05	3/4	11,68	7/16	12,07	5,72	61	63	16,1	15,62	19,46	86.700	91.000	3,8	40000674
EC-16-M	16 B-1	25,4	1	17,02		15,88	8,28	36,1	36,9	20,3	25,4	60.000	68.500	2,7	40000675	
EC-16-D	16 B-2	25,4	1	17,02		15,88	8,28	68	68,8	20,3	25,4	31,88	106.000	135.600	5,4	40000676
EC-16-T	16 B-3	25,4	1	17,02		15,88	8,28	99,8	100,7	20,3	25,4	31,88	160.000	212.000	8	40000677

* mit geraden Laschen

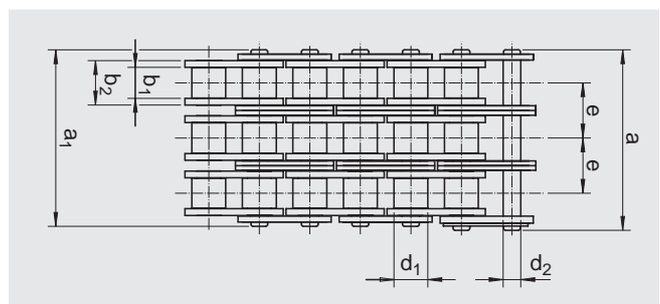
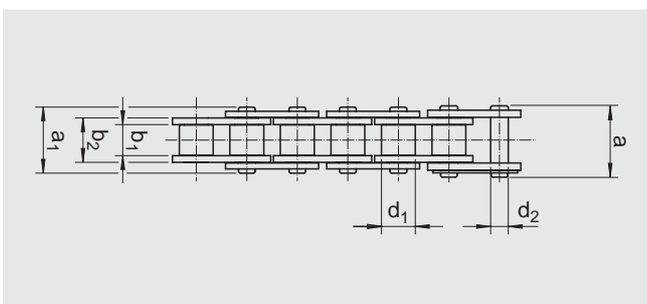
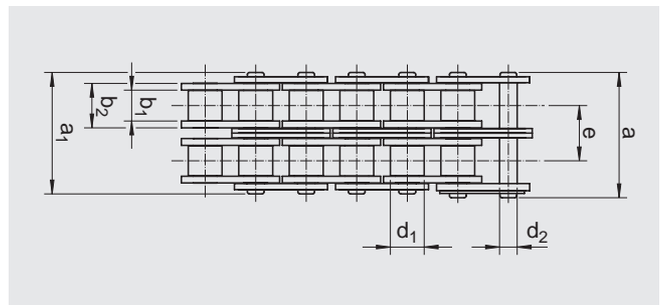
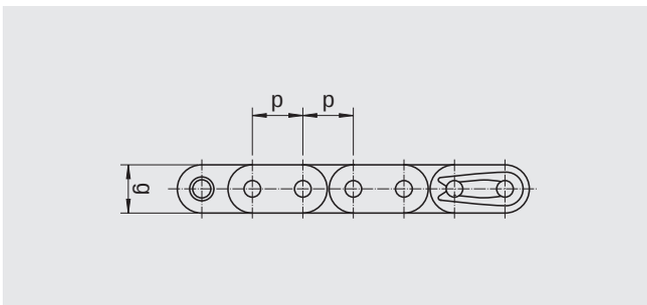
** a = Verbindungsglied mit Feder



Rollenketten mit geraden Laschen

Eurochain Bezeichnung	DIN/ISO Nr.	Teilung p		Innere Breite b, min.		Rollendurchmesser d, max. (mm)	Bolzendurchmesser d, max. (mm)	Bolzenlänge a, (mm)	Nüstriflänge a (mm)	Laschenhöhe g (mm)	Innengliedbreite b, max. (mm)	Quertellung e (mm)	Bruchkraft DIN min. (N)	Bruchkraft Eurochain min. (N)	Gewicht pro 1 m (kg)	Bestell-Nr.
		mm	inch Zoll	mm	inch Zoll											
EC-8-M GL	08 B-1	12,7	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	16,4	19	11,8	11,3		18.000	20.800	0,68	40000732
EC-8-D GL	08 B-2	12,7	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	30,4	32,9	11,8	11,3	13,92	32.000	39.000	1,35	40000733
EC-8-T GL	08 B-3	12,7	1/2	7,75	5/16	8,51	4,45	44,5	47	11,8	11,3	13,92	47.500	51.500	2	40000734
EC-10-M GL	10 B-1	15,875	5/8	9,65	3/8	10,16	5,08	18,8	21	13,9	13,28		22.400	26.000	0,91	40000735
EC-10-D GL	10 B-2	15,875	5/8	9,65	3/8	10,16	5,08	35,8	36,8	13,9	13,28	16,59	44.500	54.500	1,84	40000736
EC-10-T GL	10 B-3	15,875	5/8	9,65	3/8	10,16	5,08	52,4	54,4	13,9	13,28	16,59	66.700	78.000	2,75	40000737
EC-12-M GL	12 B-1	19,05	3/4	11,68	7/16	12,07	5,72	21,8	23,7	16,1	15,62		29.000	31.000	1,25	40000738
EC-12-D GL	12 B-2	19,05	3/4	11,68	7/16	12,07	5,72	41,5	43,5	16,1	15,62	19,46	57.800	64.000	2,5	40000739
EC-12-T GL	12 B-3	19,05	3/4	11,68	7/16	12,07	5,72	61,3	63	16,1	15,62	19,46	86.700	91.000	3,8	40000740
EC-16-M GL	16 B-1	25,4	1	17,02		15,88	8,28	36,1	36,9	20,3	25,4		60.000	68.500	2,7	40001162

** a = Verbindungsglied mit Feder

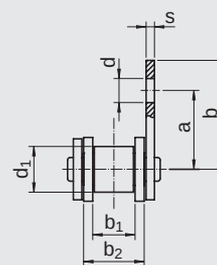
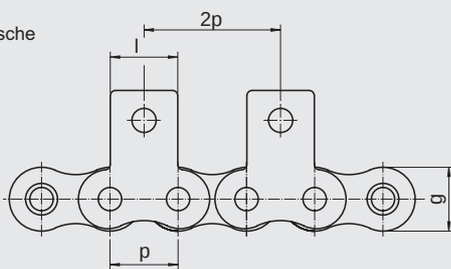


Rollenketten mit Mitnehmerlaschen

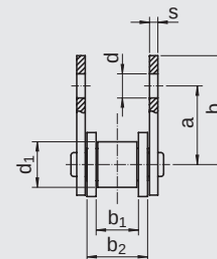
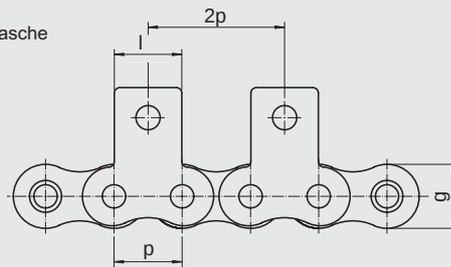
Eurochain Bezeichnung	Teilung p		Maße Anbauteile					l (mm)	d (mm)	a (mm)	b (mm)	s (mm)
	mm	inch Zoll	Innere Breite b ₁ min. (mm)	Innengliedbreite b ₂ max. (mm)	Rollendurchmesser d ₁ max. (mm)	Laschenhöhe g max. (mm)	Bruchkraft DIN min. (N)					
EC-6-M*	9,525	$\frac{3}{8}$	5,72	8,53	6,35	8,2	9.000	8	3,5	9	13,8	1,3
EC-8-M	12,7	$\frac{1}{2}$	7,75	11,3	8,51	11,8	18.000	12,5	4,5	14,7	20,3	1,3
EC-10-M	15,875	$\frac{5}{8}$	9,65	13,28	10,16	14,73	22.400	15	5,5	17,2	26,7	1,6
EC-12-M	19,05	$\frac{3}{4}$	11,68	15,62	12,07	16,1	29.000	18,5	6,6	18,7	29	1,8
EC-16-M	25,4	1	17,02	25,4	15,88	20,3	60.000	25	9	28,6	41,5	3,1

* nur mit geraden Laschen

D
einseitige Mitnehmerlasche
EC-1020.1



E
zweiseitige Mitnehmerlasche
EC-1020.1

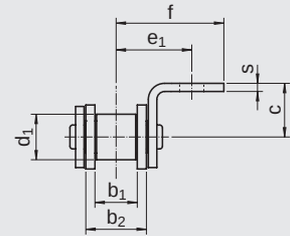
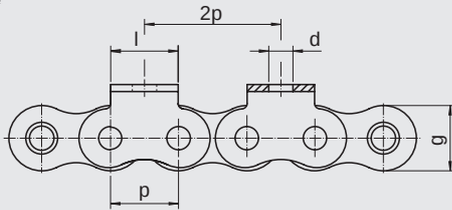


Rollenketten mit Winkellaschen

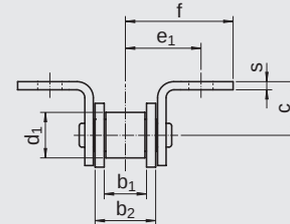
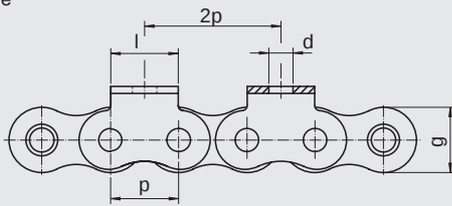
Eurochain Bezeichnung	Teilung p					Maße Anbauteile							
	mm	inch Zoll	Innere Breite b_1 min. (mm)	Innenriegelbreite b_2 max. (mm)	Rollendurchmesser d_1 max. (mm)	Laschenhöhe g max. (mm)	Bruchkraft DIN min. (N)	l (mm)	d (mm)	e_1 (mm)	f (mm)	c (mm)	s (mm)
EC-6-M*	9,525	$\frac{3}{8}$	5,72	8,53	6,35	8,2	9.000	8	3,5	10,3	13,7	5,7	1,3
EC-8-M	12,7	$\frac{1}{2}$	7,75	11,3	8,51	11,8	18.000	12,5	4,5	12,9	18,5	10	1,3
EC-10-M	15,875	$\frac{5}{8}$	9,65	13,28	10,16	14,73	22.400	15	5,5	16,9	26,4	10	1,6
EC-12-M	19,05	$\frac{3}{4}$	11,68	15,62	12,07	16,1	29.000	18,5	6,6	19,2	29,5	11	1,8
EC-16-M	25,4	1	17,02	25,4	15,88	20,3	60.000	25	9	28,7	41,6	18	3,1

* nur mit geraden Laschen

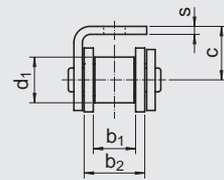
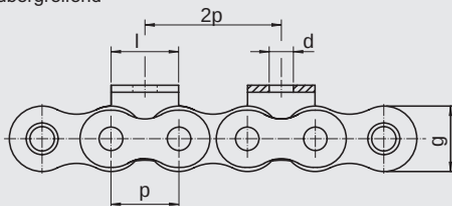
A
einseitige Winkellasche
EC-2020.1



B
beidseitige Winkellasche
EC-2020.1



C
Winkellasche einseitig übergreifend
EC-2020.1

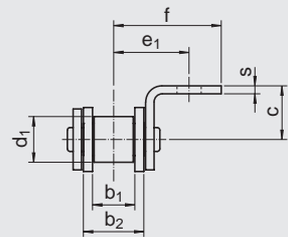
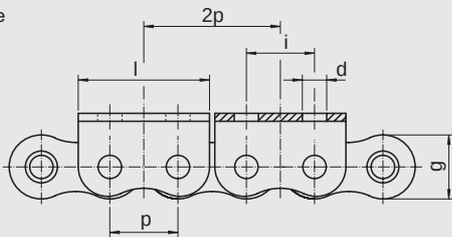


Rollenketten mit breiten Winkel- und Mitnehmerlaschen

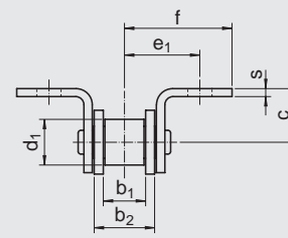
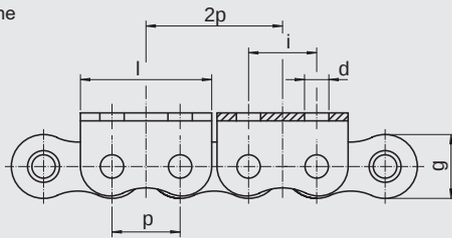
Eurochain Bezeichnung Nr.	Teilung p					Maße Anbauteile										
	mm	inch Zoll	Innere Breite b ₁ min. (mm)	Innere Breite b ₂ max. (mm)	Innengliedbreite d ₁ max. (mm)	Rollendurchmesser d ₂ max. (mm)	Laschenhöhe g max. (mm)	Bruchkraft DIN min. (N)	l (mm)	d (mm)	i (mm)	e ₁ (mm)	f (mm)	c (mm)	k (mm)	b (mm)
EC-6-M*	9,525	3/8	5,72	8,53	6,35	8,2	9.000	18,2	3,2	9,525	10,3	13,7	5,7	9,2	12,6	1,3
EC-8-M	12,7	1/2	7,75	11,3	8,51	11,8	18.000	24,3	4,5	12,7	12,9	18,5	10	14,7	20,3	1,3
EC-10-M	15,875	5/8	9,65	13,28	10,16	14,73	22.400	29	5,5	15,9	16,9	26,4	10	17,2	26,7	1,6
EC-12-M	19,05	3/4	11,68	15,62	12,07	16,1	29.000	33,2	6,6	19,1	19,2	29,5	11	18,7	29	1,8
EC-16-M	25,4	1	17,02	25,4	15,88	20,3	60.000	45,6	9	25,4	28,7	41,6	18	28,6	41,5	3,1

* nur mit geraden Laschen

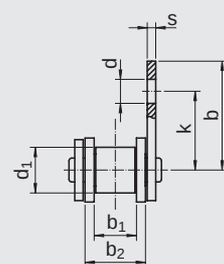
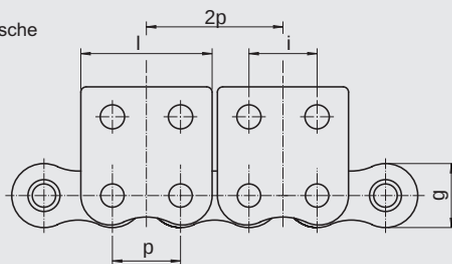
A2
einseitige Winkellasche
EC-2030.2



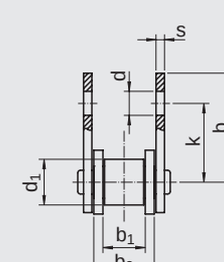
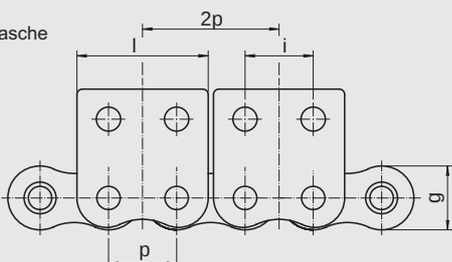
B2
beidseitige Winkellasche
EC-2030.2



D2
einseitige Mitnehmerlasche
EC-1030.2



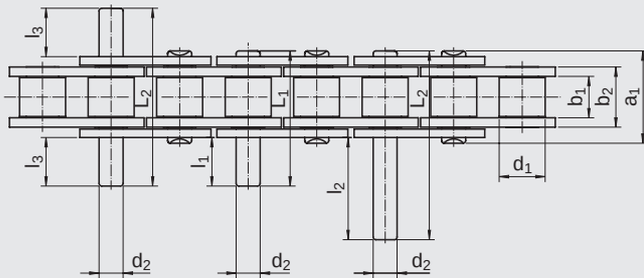
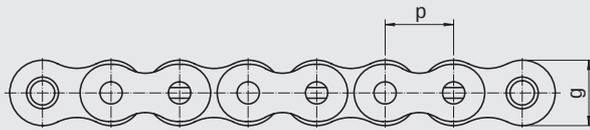
E2
beidseitige Mitnehmerlasche
EC-1030.2



Rollenketten mit verlängerten Bolzen

Eurochain Bezeichnung	Teilung p		Innere Breite		Innenplattendicke b_2 max. (mm)	Rollenburchmesser d_1 max. (mm)	Bolzenburchmesser d_2 H9 (mm)	Laschenhöhe g max. (mm)	Bruchkraft DIN min. (N)	Bolzenlänge a_1 max. (mm)	Bolzenlänge L_1 max. (mm)	Bolzenlänge L_2 max. (mm)	Bolzenüberstand		
	mm	inch Zoll	b_1 min. (mm)	b_2 max. (mm)									l_1 max. (mm)	l_2 max. (mm)	l_3 max. (mm)
EC-6-M*	9,525	$\frac{3}{8}$	5,72	8,53	6,35	3,28	8,2	9.000	13	23,8	33,5	11,4	21,3	11	
EC-8-M	12,7	$\frac{1}{2}$	7,75	11,3	8,51	4,45	11,8	18.000	16,4	30,4	44,5	14,5	29,1	15,2	
EC-10-M	15,875	$\frac{5}{8}$	9,65	13,28	10,16	5,08	14,7	22.400	18,8	35,8	52,4	17,9	34,6	17,8	
EC-12-M	19,05	$\frac{3}{4}$	11,68	15,62	12,07	5,72	16,1	29.000	21,8	41,5	61	20,7	40,4	20,8	
EC-16-M	25,4	1	17,02	25,4	15,88	8,28	20,3	60.000	36,1	68	99,8	34	65,8	34	

* nur mit geraden Laschen



IWIS Vertretungen Ausland

● Belgien

S.A. Aandrijvingen Gallon N.V.

Mariastraat, 22

8800 Roeselare

Tel. +32-51-20 06 02

Fax +32-51-22 59 68

eMail: info@gallon.be



Überreicht durch

Gallon
INDUSTRIAL TECHNOLOGY

Sprechen Sie mit uns

iwis ketten
Joh. Winklhofer & Söhne
GmbH & Co. KG
Albert-Roßhaupter-Strasse 53
D-81369 München
Tel +49-89-769 09-115
Fax +49-89-769 09-198
eMail: power-systems@iwis.com
Internet: <http://www.iwis.de>

