



# Befestigungsglaschen für Rollenketten

nach DIN 8187 – ISO 606

Gewinkelte Form

# Attachment Plates for Roller Chains

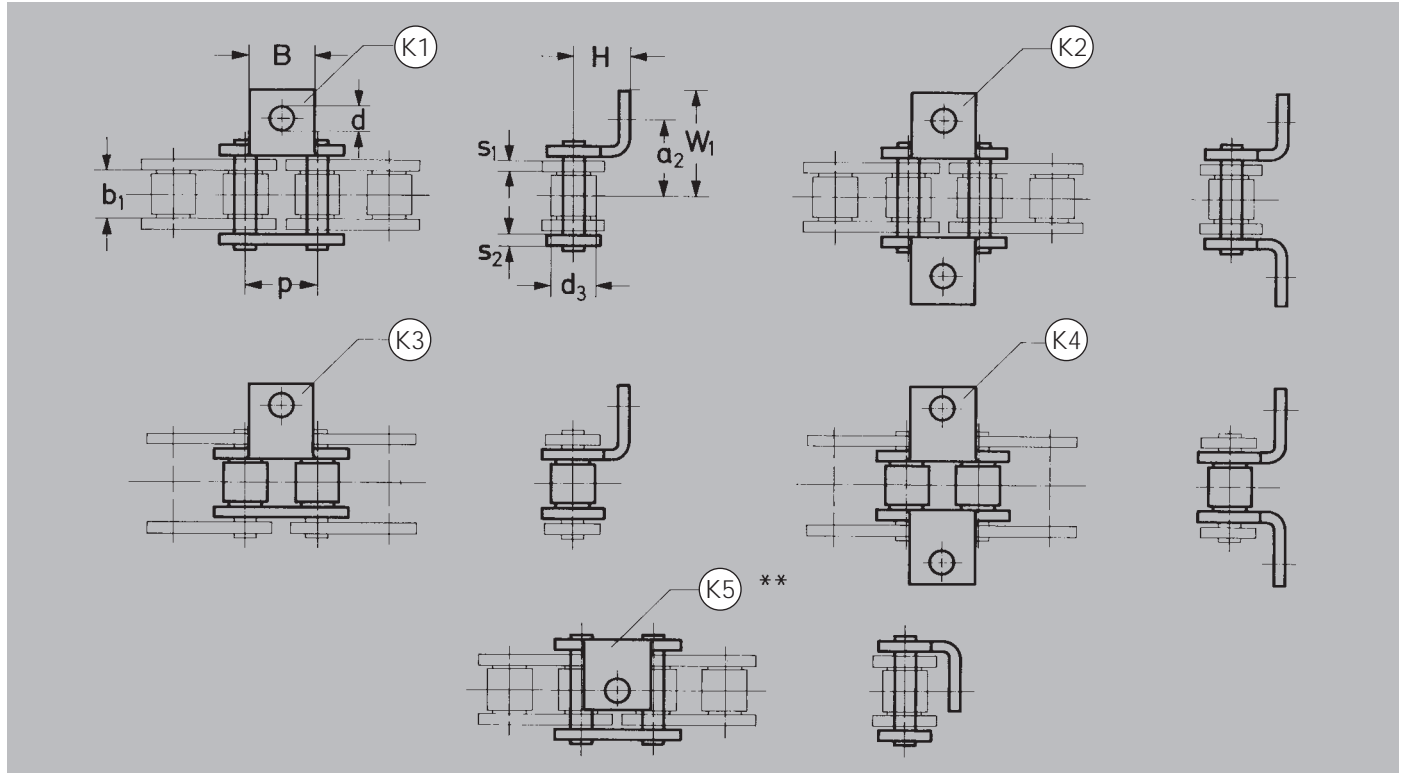
to DIN 8187 – ISO 606

Bent Type

# Pattes d'Attache pour Chaînes à Rouleaux

selon DIN 8187 – ISO 606

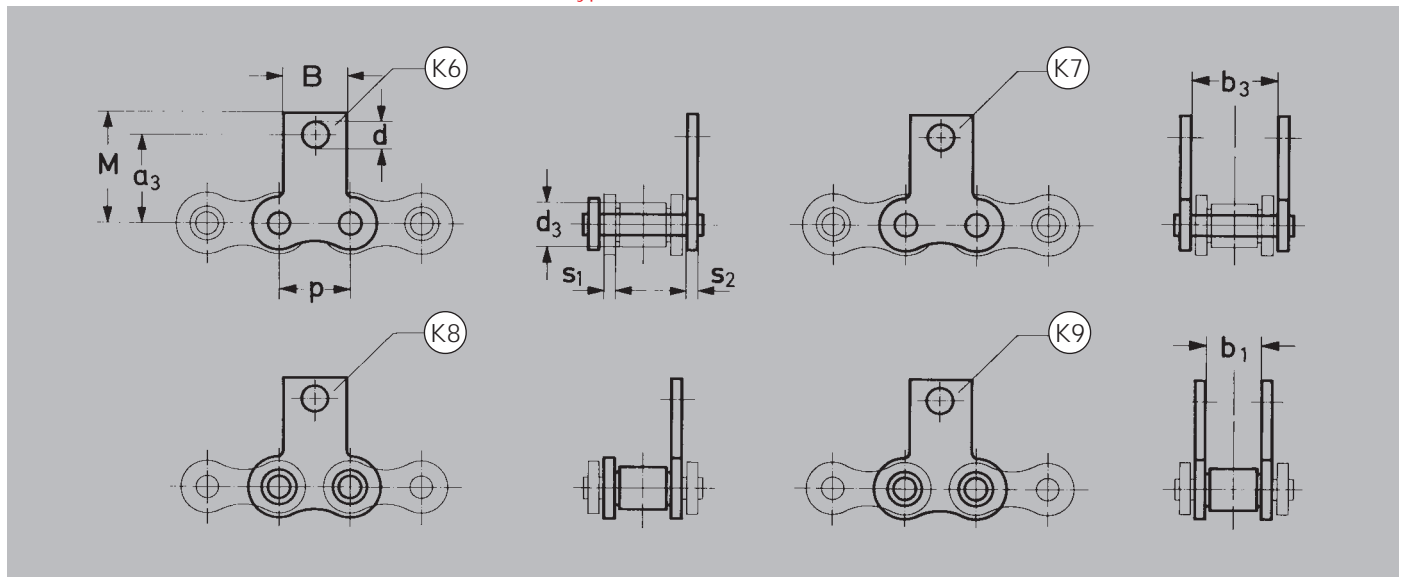
Attache Equerre



Gestreckte Form

Vertical Type

Attache Verticale



Bei Bestellung angeben: Werksnorm oder ISO-Norm  
 Works' Standard or ISO Standard to be specified on orders  
 Préciser à la commande selon Norme Usine ou Norme ISO

nach Werksnorm  
 to Works' Standard  
 selon Norme Usine

nach ISO 606-1982  
 to ISO Standard  
 selon Norme ISO

ISO Nr. ISO No. ISO No.	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	b <sub>3</sub> mm min.	d <sub>3</sub> mm max.	F <sub>B</sub> N min.	B mm max.	M mm max.	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	a <sub>2</sub> * mm	a <sub>3</sub> mm	d mm H <sub>14</sub>	H* mm	W <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> * mm	a <sub>3</sub> mm	d mm H <sub>14</sub>	H* mm	W <sub>1</sub> mm max.
08B	12,7	7,75	11,43	8,51	18000	11	19,2	1,6	1,6	13,0	14,3	4,5	9,0	17,9	12,7	14,3	4,5	8,9	18,2
10B	15,875	9,65	13,41	10,16	22400	14	24,6	1,6	1,6	15,0	15,5	4,5	10,5	22,1	15,9	15,5	5,3	10,3	22,3
12B	19,05	11,68	15,75	12,06	29000	18	30,1	1,8	1,8	18,0	20,0	6,6	12,0	27,7	19,05	20,0	6,6	13,5	26,2
16B	25,4	17,02	25,60	15,88	60000	24	39,1	4,0	3,0	29,0	31,1	9,0	18,0	37,8	25,4	31,1	6,6	15,9	39,7
20B	31,75	19,56	29,20	19,05	95000	26	48,7	4,5	3,5	34,0	35,0	9,6	23,5	44,0	31,75	35,0	8,4	19,8	47,8
24B	38,1	25,40	38,20	25,40	160000	30	55,6	5,5	5,0	38,0	45,0	10	25,0	59,7	38,1	45,0	10,5	26,7	58,0
28B	44,45	30,99	46,80	27,94	200000	42	68,5	7,0	6,0	53,5	55,0	12	32,0	73,5	44,45	55,0	13,1	28,6	76,0
32B	50,8	30,99	45,80	29,21	250000	50	77,7	7,0	6,0	55,0	63,5	14	37,5	75,6	50,8	63,5	13,1	31,8	81,3
40B	63,5	38,10	55,70	39,37	355000	60	86,0	8,0	8,0	63,5	65,0	17	40,0	90,0	-	-	-	-	-
48B	76,2	45,72	70,60	48,26	560000	75	95,0	12	10	76,2	68,0	17	50,0	105	-	-	-	-	-

\* Freimaß

\*\* Das Loch steht nicht genau auf Kettenmitte

F<sub>B</sub> = Bruchkraft

Artikel-Nr. siehe Angebot oder Auftragsbestätigung

Einbauabstand nach Kundenwunsch

Kettenräder siehe Seiten B-3-2, B-7-1

\* Free dimension

\*\* Attachment load is positioned slightly off chain center

F<sub>B</sub> = breaking load

Standard and spacing of attachments to be specified on enquiries and orders

For sprockets see pages B-3-2, B-7-1

\* Dimension libre

\*\* Le trou dans les attaches se trouve légèrement hors le centre de la chaîne

F<sub>B</sub> = charge de rupture

Norme ainsi que disposition des pattes le long de la chaîne à préciser lors des consultations et commandes

Pour pignons et roues voir pages B-3-2, B-7-1





# Befestigungslaschen für Rollenketten

nach DIN 8187 – ISO 606

Gewinkelte Form

# Attachment Plates for Roller Chains

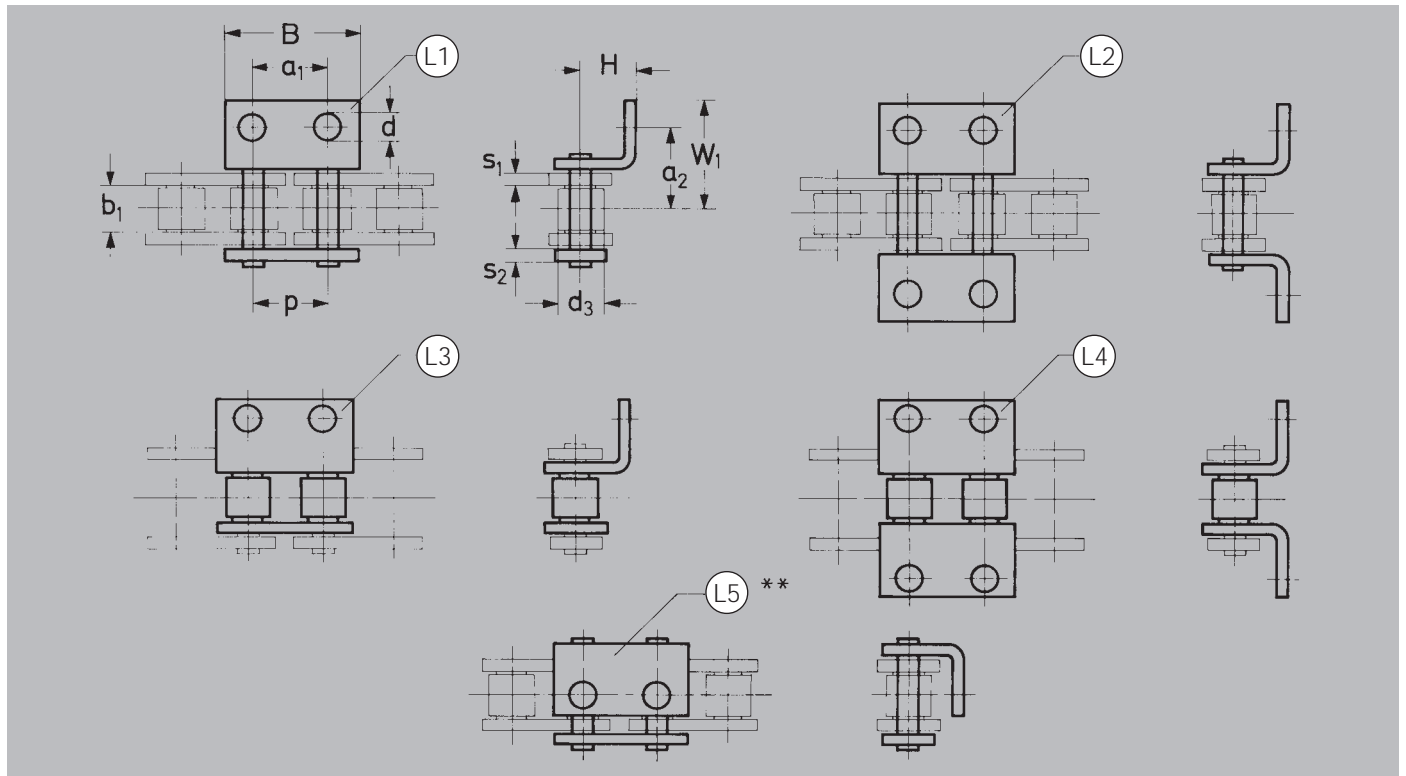
to DIN 8187 – ISO 606

Bent Type

# Pattes d'Attache pour Chaînes à Rouleaux

selon DIN 8187 – ISO 606

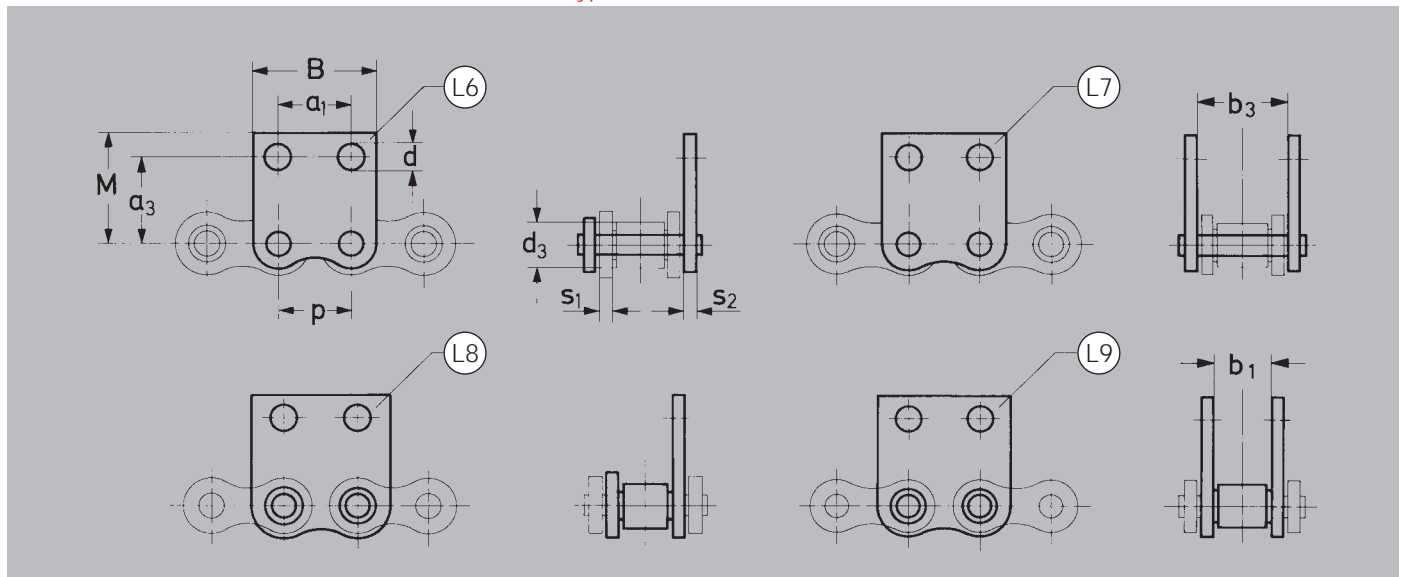
Attache Equerre



Gestreckte Form

Vertical Type

Attache Verticale



Köhler + Bovenkamp

Bei Bestellung angeben: Werksnorm oder ISO-Norm  
 Works' Standard or ISO Standard to be specified on orders  
 Préciser à la commande selon Norme Usine ou Norme ISO

nach Werksnorm  
 to Works' Standard  
 selon Norme Usine

nach ISO 606-1982  
 to ISO Standard  
 selon Norme ISO

ISO Nr. ISO No. ISO No.	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	b <sub>3</sub> mm min.	d <sub>3</sub> mm max.	F <sub>B</sub> N min.	a <sub>1</sub> mm	B mm max.	M mm max.	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	a <sub>2</sub> * mm	a <sub>3</sub> mm	d mm H <sub>14</sub>	H* mm	W <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> * mm	a <sub>3</sub> mm	d mm H <sub>14</sub>	H* mm	W <sub>1</sub> mm max.
08B	12,7	7,75	11,43	8,51	18000	12,7	24,7	19,2	1,6	1,6	13,0	14,3	4,5	9,0	17,9	12,7	14,3	4,5	8,9	18,2
10B	15,875	9,65	13,41	10,16	22400	15,875	30,2	24,6	1,6	1,6	15,0	15,5	4,5	10,5	22,1	15,9	15,5	5,3	10,3	22,3
12B	19,05	11,68	15,75	12,06	29000	19,05	35,6	30,1	1,8	1,8	18,0	20,0	6,6	12,0	27,7	19,05	20,0	6,6	13,5	26,2
16B	25,4	17,02	25,60	15,88	60000	25,4	47,0	39,1	4,0	3,0	29,0	31,1	9,0	18,0	37,8	25,4	31,1	6,6	15,9	39,7
20B	31,75	19,56	29,20	19,05	95000	31,75	60,0	45,0	4,5	3,5	34,0	35,0	9,6	23,5	44,0	31,75	35,0	8,4	19,8	47,8
24B	38,1	25,40	38,20	25,40	160000	38,1	71,6	55,6	5,5	5,0	38,0	45,0	10	25,0	59,7	38,1	45,0	10,5	26,7	58,0
28B	44,45	30,99	46,80	27,94	200000	44,45	83,0	68,5	7,0	6,0	53,5	55,0	12	32,0	73,5	44,45	55,0	13,1	28,6	76,0
32B	50,8	30,99	45,80	29,21	250000	50,8	92,0	77,7	7,0	6,0	55,0	63,5	14	37,5	75,6	50,8	63,5	13,1	31,8	81,3
40B	63,5	38,10	55,70	39,37	350000	63,5	117,0	86,0	8,0	8,0	63,5	65,0	17	40,0	90,0	-	-	-	-	-
48B	76,2	45,72	70,60	48,26	560000	76,2	140,0	95,0	12	10	76,2	68,0	17	50,0	105	-	-	-	-	-

\* Freimaß  
 \*\* Das Loch steht nicht genau auf Kettenmitte

\* Free dimension  
 \*\* Attachment hole is positioned slightly off chain center  
 F<sub>B</sub> = breaking load  
 Standard and spacing of attachments to be specified on enquiries and orders

\* Dimension libre  
 \*\* Le trou dans les attaches se trouve légèrement hors le centre de la chaîne  
 F<sub>B</sub> = charge de rupture  
 Norme ainsi que disposition des pattes le long de la chaîne à préciser lors des consultations et commandes  
 Pour pignons et roues voir page B-3-2

Einbaubrand nach Kundenwunsch  
 Artikel-Nr. siehe Angebot oder Auftragsbestätigung

Kettenräder siehe Seite B-3-2

For sprockets see page B-3-2

