

## Коротко о технике

Убедитесь сами!

Не требующие обслуживания роликовые цепи



конструкция	свойства	применение	поверхность
- Syno - Sovereign	<b>Syno</b> - пропитанные маслом втулки - серийный смазочный материал, совместимый с пищевой промышленностью - специальные штифты из улучшенной стали - ролики, изготовленные холодным прессованием - разрушающая нагрузка согласно DIN 8187/8188, ISO 606  <b>Sovereign</b> - износостойкие штифты с регенерирующей поверхностью - ролики и втулки, изготовленные холодным прессованием - разрушающая нагрузка согласно DIN 8187/8188	<b>Syno</b> - если стандартное смазывание нецелесообразно или невозможно  <b>Sovereign</b> - при высоких скоростях и повышенных нагрузках - применение в жестких условиях	<b>Syno</b> - смазочный материал, совместимый с пищевой промышленностью  <b>Sovereign</b> - любой смазочный материал
стр. 12			

Роликовые цепи



конструкция	свойства	применение	поверхность
европейский стандарт DIN 8187 часть 1, ISO 606	- ролики, изготовленные холодным прессованием - испытаны с мин. 1/3 гарантированной разрушающей нагрузкой	Примеры: - машиностроение - подъемно-транспортное оборудование - сельскохозяйственная техника - печатные машины - упаковочные машины - деревообработка	смазанная/сухая - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ) - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ) - гальванически никелированная (VN) - химически никелированная (VNc) - высококачественная сталь (SS)
американский стандарт DIN 8188 часть 1, ISO 606			
A&S- заводской стандарт	со склада: однорядные, многорядные		

стр. 8-11

Роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“



конструкция	свойства	применение	поверхность
европейский стандарт DIN 8187 часть 1, ISO 606	- ролики, изготовленные холодным прессованием - стойкие к воздействию щелочных растворов - обладают антисорбционной стойкостью	Применение в коррозионной среде. - пищевая промышленность - текстильная промышленность - оборудование для прачечных - химическая промышленность - очистные сооружения - станки	- смазанная / сухая
американский стандарт DIN 8188 часть 1, ISO 606	- стойкие к воздействию горячих паров - устойчивые к воздействию кислот - холодостойкость до -40 °C - жаростойкость до + 400 °C - возможна поставка со специальными пластинами		

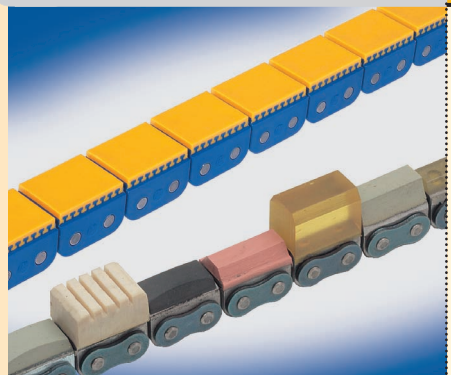
стр. 13

Роликовые цепи со специальными пластинами



конструкция	свойства	применение	поверхность
- пластины прямой формы M1 и M2 - пластины изогнутой формы K1 и K2 - удлиненные штифты - U-скобы - пластины других конструкций		- подъемно-транспортное оборудование - сельскохозяйственная техника - упаковочные машины - пищевая промышленность - складское оборудование	смазанная/сухая - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ) - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ) - гальванически никелированная (VN) - химически никелированная (VNc) - высококачественная сталь (SS)

стр. 16-25


**Роликовые цепи с полимерными блоками**

**конструкция**

**2K - Роликовые цепи с полимерными блоками**  
 - базовая цепь согласно DIN 8187/8188, ISO 606  
 - полимер: полиуретан 1/2" до 1" однорядная, 1/2" двухрядная

**Роликовые цепи с полимерными блоками**  
 - базовая цепь согласно DIN 8187/8188, ISO 606  
 - шаг от 1/2" до 1 1/2"  
 - 36 стандартных профилей  
 - полимер: NR, NBR, PUR

стр. 26-31

**свойства**

**2K - Роликовые цепи с полимерными блоками**  
 - высокая стабильность  
 - стойкость к воздействию щелочей и смазочных материалов  
 - высокая прочность  
 - сменные полимерные блоки  
 - не содержит кремний

**Полимеры**  
 - в зависимости от полимера: стойкие к воздействию бензина, смазочных материалов, высокопрочные, с высокой износостойкостью

**применение**

- листовое стекло  
 - облагороженная древесина  
 - строительные материалы  
 - обработка бумаги  
 - упаковочные машины  
 - производство изделий из керамики  
 - производство изделий из пластмассы

**поверхность**

**базовой цепи:**  
 - смазанная/сухая  
 - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ)  
 - гальванически никелированная (VN)  
 - высококачественная сталь (SS)

**Длиннозвенные цепи**

**конструкция**

**- DIN 8181**  
**со склада:**  
 - однорядные, многорядные

стр. 15

**свойства**

- ролики, изготовленные холодным прессованием  
 - испытаны с мин. 1/3 гарантированной разрушающей нагрузкой  
 - двойной шаг  
 - такая же разрушающая нагрузка, как у соответствующей роликовой цепи с нормальным шагом

**применение**

- длинные конвейерные линии  
 - цепные приводы, требующие меньший вес 1 метра цепи

**поверхность**

- смазанная/сухая  
 - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ)  
 - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ)  
 - гальванически никелированная (VN)  
 - химически никелированная (VNc)  
 - высококачественная сталь (SS)

**Транспортерные цепи для транспортировки с накоплением продукции**

**конструкция**

**- однорядные, многорядные**  
**конструкция**  
 - ролики из стали, полипамида, антистатические

стр. 34

**свойства**

Для непрерывной подачи и накопления в текущем процессе.

**применение**

**Примеры:**  
 - упаковочные машины  
 - транспортирующее оборудование

**поверхность**

- смазанная/сухая  
 - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ)  
 - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ)  
 - гальванически никелированная (VN)  
 - химически никелированная (VNc)  
 - высококачественная сталь (SS)

**Трансферные цепи**

**конструкция**

**- шаг от 1/2" до 1"**  
**- однорядные**  
**- блоки из полиамида от 34 до 100 мм**

стр. 35

**свойства**

**Применение в системах подачи, для транспортировки грузов любого вида.**  
 - производство стройматериалов (например: производство кирпича)  
 - сборочные конвейеры  
 - пищевая промышленность

**применение**

- смазанная/сухая  
 - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ)  
 - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ)  
 - гальванически никелированная (VN)  
 - химически никелированная (VNc)  
 - высококачественная сталь (SS)

## Коротко о технике

Убедитесь сами!

### Поворотные цепи



конструкция	свойства	применение	поверхность
<b>со склада:</b> - шаг от 3/8" до 1 1/4" - однорядные	- основные размеры согласно DIN - возможно со специальными пластинами	- привод механизмов, в которых колеса цепной передачи размещены со сдвигом центра, т.е. не на одной прямой линии - перемещение груза с изогнутой (закругленной) траекторией	- смазанная/сухая - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ) - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ) - гальванически никелированная (VN) - химически никелированная (VNc) - высококачественная сталь (SS)

стр. 33

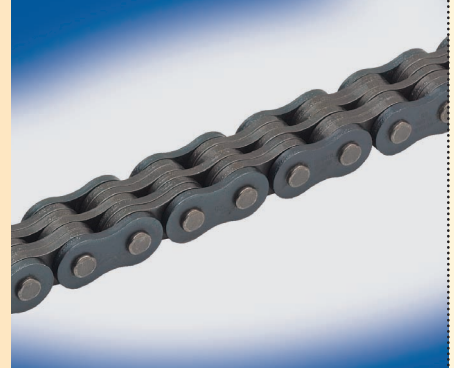
### Цепи с полыми штифтами



конструкция	свойства	применение	поверхность
<b>со склада:</b> - однорядные, многорядные	- конструкция как у роликовых цепей, только с пустотельными штифтами	- для подъемно-транспортных целей - захват с определенной дистанцией - закрепление в пустотельных штифтах  <b>пример:</b> - упаковочные машины	- смазанная/сухая - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ) - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ) - гальванически никелированная (VN) - химически никелированная (VNc) - высококачественная сталь (SS)

стр. 32

### Грузовые цепи



конструкция	свойства	применение	поверхность
DIN 8152-3, ISO 4347 DIN 8152-1, ISO 4347 ANSI 29.8 NFE 26107	- высокая рабочая нагрузка - передача больших усилий - низкий уровень износа	Подъемные цепи - высокопрочные цепи с повышенной рабочей грузоподъемностью и дополнительной усталостной прочностью.  <b>Примеры:</b> - автогрузчики - элеваторы - подъемно-транспортное оборудование	- смазанная / сухая - см. каталог звездочек покрытие

стр. 36-37

### Звездочки

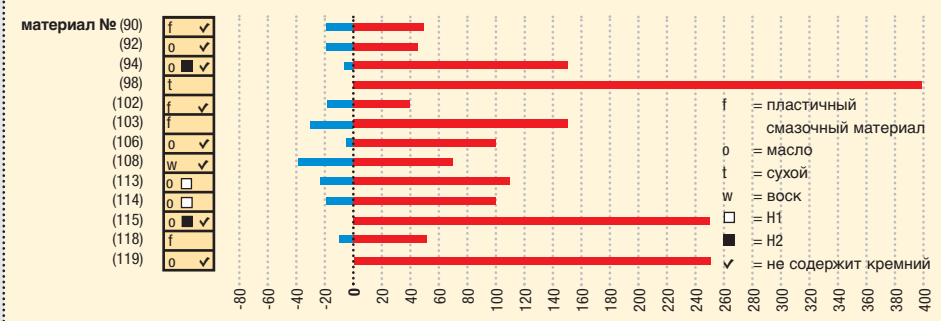


конструкция	свойства	применение	поверхность
<b>со склада:</b> - однорядные, многорядные - для всех роликовых и транспортерных цепей	- отверстие (посадка H7) - пазы DIN 6885 - резьбовое отверстие (метрическая резьба) - зубья с индукционной закалкой		- сухая - гальванически оцинкованная с желтым хроматированием (SZ) - гальванически оцинкованная с синим хроматированием (VZ) - гальванически никелированная (VN) - химически никелированная (VNc) - высококачественная сталь (SS)

см. каталог звездочек

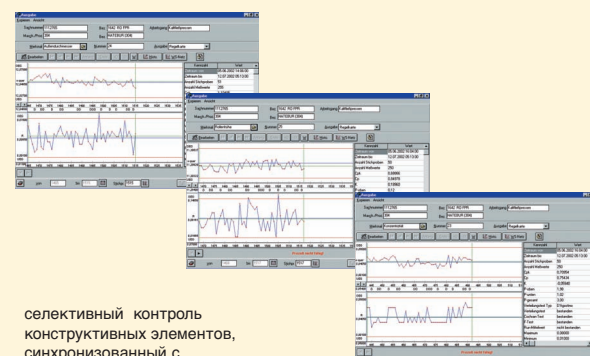


#### Смазочные материалы



#### Качество и сертификация

#### статистическое управление процессом SPC DIN ISO 9001/14001



#### Принадлежности



#### Цепи на заказ

#### Примеры



**Роликовые цепи**

Приводные цепи

DIN 8187, часть 1 ISO 606-1994



европейский стандарт

DIN ISO	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	s <sub>1</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1, 2, 3</sub> [мм]	k [мм]	e [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]
---------	-----	----------	--------------------	--------	---------------------	---------------------	--------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------------	--------	--------	------------------------	----------

**однорядные роликовые цепи**

03	1151	100 00 02		5,00	2,50	3,20	4,10	0,57	0,57	1,49	7,40	2,50		2 200	0,08
04	1161	100 00 03		6,00	2,80	4,00	5,00	0,57	0,57	1,85	7,40	2,90		3 000	0,12
05B-1	1181	100 00 06		8,00	3,00	5,00	7,10	0,73	0,73	2,31	8,60	3,10		5 000	0,18
06B-1	2191	100 00 15*	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,20	1,25	1,00	3,28	13,50	3,30		9 100	0,41
081	1001	100 00 24	1/2" x 1/8"	12,70	3,30	7,75	9,90	1,00	1,00	3,66	10,20	1,50		8 200	0,28
08B-1	1603	100 00 31**	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	17,00	3,90		19 000	0,70
10B-1	1623	100 00 40**	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,70	1,50	1,50	5,08	19,60	4,10		24 000	0,95
12B-1	1642	100 00 50**	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,10	1,76	1,76	5,72	22,70	4,60		30 500	1,25
16B-1	1666	100 00 68**	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	21,00	4,00	3,00	8,28	36,10	5,40		65 000	2,70
20B-1	1682	100 00 75**	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	26,40	4,40	3,50	10,19	43,20	6,10		95 000	3,60
24B-1	1702	100 00 79**	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	33,40	5,90	5,00	14,63	53,40	6,60		160 000	6,70
28B-1	4477	100 06 15	1 3/4" x 1 7/32"	44,45	30,99	27,94	37,00	7,62	6,35	15,90	65,10	7,40		200 000	8,60
32B-1	5175	100 06 17	2" x 1 7/32"	50,80	30,99	29,21	42,20	7,11	6,35	17,81	67,40	7,90		250 000	10,50
40B-1	6375	100 06 20	2 1/2" x 1 1/2"	63,50	38,10	39,37	52,90	8,64	8,10	22,89	82,60	10,00		355 000	16,00
48B-1	7685	100 10 34***	3" x 1 4/5"	76,20	45,72	48,26	63,80	12,19	10,16	29,24	99,10	10,00		400 350	25,00
56B-1	8985	100 10 37***	3 1/2" x 2 1/8"	88,90	53,34	53,98	77,80	13,72	12,45	34,32	114,00	11,00		578 250	35,00
64B-1	1085	100 10 39***	4" x 2 3/8"	101,60	60,96	63,50	90,10	15,24	13,72	39,40	130,00	13,00		711 800	60,00
72B-1	1185	100 10 41***	4 1/2" x 2 3/4"	114,30	68,58	72,39	103,60	17,27	16,00	44,50	147,00	14,00		1 000 900	80,00

**двуярдные роликовые цепи**

1161-2	100 00 04		6,00	2,80	4,00	5,00	0,57	0,57	1,85	12,50	2,90	5,50	6 000	0,24	
05B-2	1181-2	100 00 07		8,00	3,00	5,00	7,10	0,73	0,73	2,31	14,30	3,10	5,64	9 000	0,36
06B-2	2192	100 00 16*	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,20	1,25	1,00	3,28	23,80	3,30	10,24	17 300	0,78
08B-2	1603-2	100 00 32**	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	31,00	3,90	13,92	32 000	1,35
10B-2	1623-2	100 00 41**	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,70	1,50	1,50	5,08	36,20	4,10	16,59	46 800	1,85
12B-2	1642-2	100 00 51**	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,10	1,76	1,76	5,72	42,20	4,60	19,46	59 000	2,50
16B-2	1666-2	100 00 69**	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	21,00	4,00	3,00	8,28	68,00	5,40	31,88	110 000	5,40
20B-2	1682-2	100 00 76	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	26,40	4,40	3,50	10,19	79,70	6,10	36,45	180 000	7,20
24B-2	1702-2	100 00 80	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	33,40	5,90	5,00	14,63	101,00	6,60	48,36	280 000	13,50
28B-2	4477-2	100 06 11	1 3/4" x 1 7/32"	44,45	30,99	27,94	37,00	7,62	6,35	15,90	124,00	7,40	59,56	360 000	16,60
32B-2	5175-2	100 06 18	2" x 1 7/32"	50,80	30,99	29,21	42,20	7,11	6,35	17,81	126,00	7,90	58,55	450 000	21,00
40B-2	6375-2	100 06 21	2 1/2" x 1 1/2"	63,50	38,10	39,37	52,90	8,64	8,10	22,89	154,00	10,00	72,29	630 000	32,00
48B-2	7685-2	100 10 35***	3" x 1 4/5"	76,20	45,72	48,26	63,80	12,19	10,16	29,24	190,00	10,00	91,21	800 700	50,00
56B-2	8985-2	100 10 38***	3 1/2" x 2 1/8"	88,90	53,34	53,98	77,80	13,72	12,45	34,32	221,00	11,00	106,60	1 112 050	70,00
64B-2	1085-2	100 10 40***	4" x 2 3/8"	101,60	60,96	63,50	90,10	15,24	13,72	39,40	250,00	13,00	119,89	1 423 420	120,00

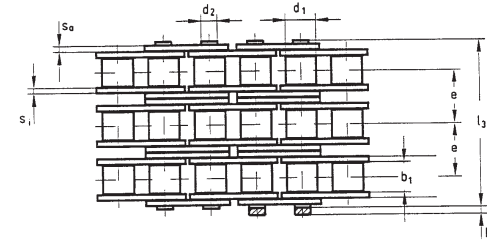
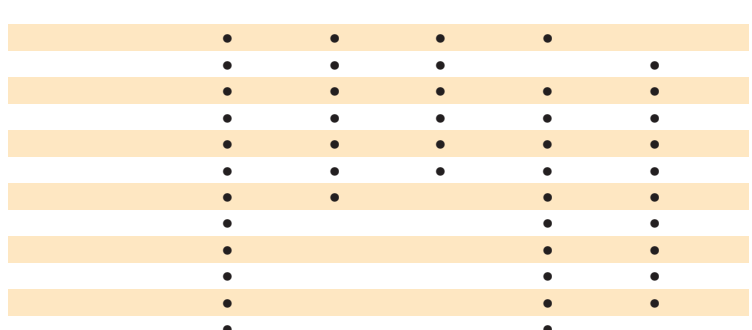
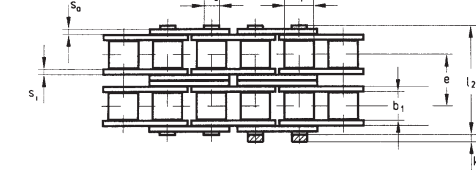
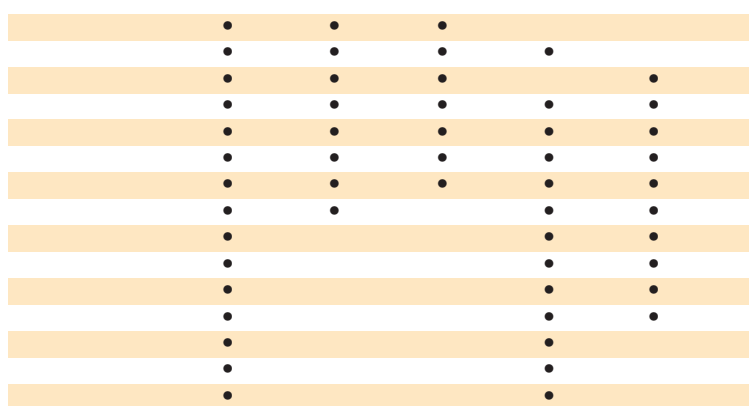
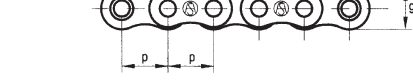
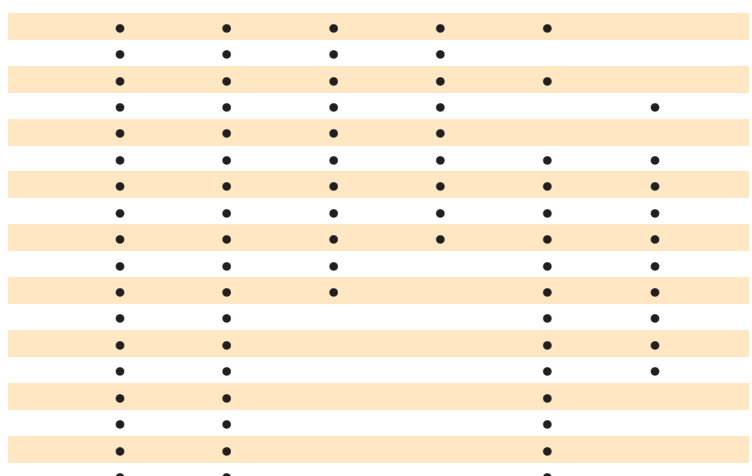
**трехрядные роликовые цепи**

05B-3	1181-3	100 00 08		8,00	3,00	5,00	7,10	0,73	0,73	2,31	19,90	3,10	5,64	13 200	0,54
06B-3	2193	100 00 17*	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,20</td								



### соединительные звенья

№ DIN	4 (B)	7 (A)	26 (E)	30 (C)	58 (S)	59a (L)	



**Роликовые цепи**

Приводные цепи

DIN 8188, часть 1 ISO 606-1994



американский стандарт

DIN ISO	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	s <sub>j</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1, 2, 3</sub> [мм]	k [мм]	e [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]
<b>однорядные роликовые цепи</b>															
04C-1	25*	100 00 83	1/4" x 1/8"	6,35	3,10	3,30	6,00	0,73	0,73	2,31	9,10	2,50		3 500	0,13
06C-1	35*	100 00 86	3/8" x 3/16"	9,525	4,68	5,08	9,00	1,25	1,25	3,58	13,20	3,30		10 000	0,35
08A-1	40	100 00 90	1/2" x 5/16"	12,70	7,85	7,95	12,00	1,50	1,50	3,96	17,80	3,90		16 900	0,60
10A-1	50	100 00 95**	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	15,00	2,00	2,00	5,08	21,80	4,10		27 800	1,00
50HV	100 02 49	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	14,50	2,40	2,40	5,08	22,00	4,10		36 800	1,20	
12A-1	60	100 01 02**	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	18,00	2,40	2,40	5,94	26,90	4,60		38 000	1,50
60H	100 01 00	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	17,40	3,17	3,17	5,94	28,60	4,60		40 000	1,80	
60HV	100 08 86	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	17,40	3,17	3,17	5,94	28,60	4,60		55 000	1,80	
16A-1	80	100 01 10	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	24,10	3,00	3,00	7,92	33,50	5,40		56 700	2,60
80H	100 01 09	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	23,00	4,00	4,00	7,92	35,80	5,40		70 000	2,95	
80HV	100 08 87	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	23,00	4,00	4,00	7,92	35,80	5,40		80 000	2,95	
20A-1	100	100 01 16	1 1/4" x 3/4"	31,75	18,90	19,05	30,10	4,00	4,00	9,53	41,10	6,10		88 500	3,70
100H	100 07 91	1 1/4" x 3/4"	31,75	18,90	19,05	28,90	4,80	4,80	9,53	42,60	6,10		100 000	4,40	
24A-1	120	100 01 20	1 1/2" x 1"	38,10	25,22	22,23	36,20	4,80	4,80	11,10	50,80	6,60		127 000	5,50
28A-1	140	100 01 24	1 3/4" x 1"	44,45	25,22	25,40	42,20	5,60	5,60	12,70	54,90	7,40		172 400	7,50
32A-1	160	100 01 26	2" x 1 1/4"	50,80	31,55	28,58	48,20	6,30	6,30	14,27	65,50	7,90		226 800	9,70
40A-1	200	100 09 14	2 1/2"x1 1/2"	63,50	37,85	39,68	60,30	8,10	8,10	19,84	80,30	10,00		353 800	15,80

**двуярдные роликовые цепи**

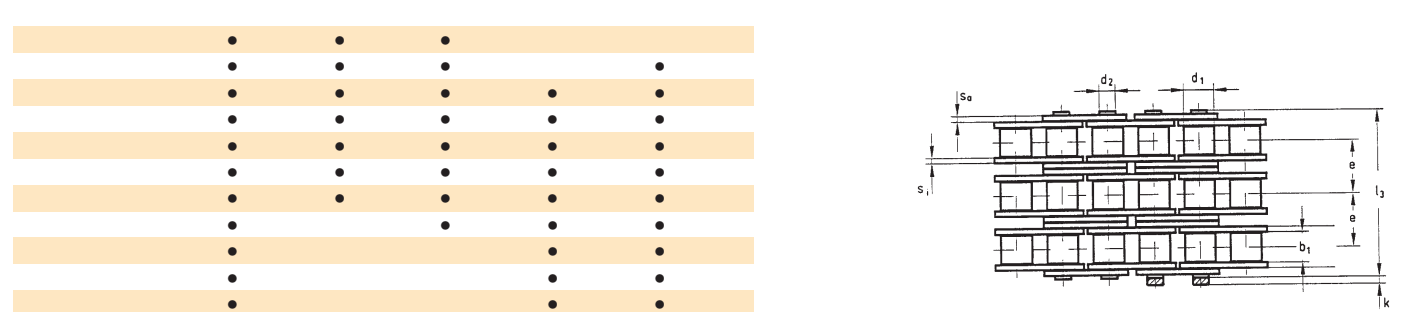
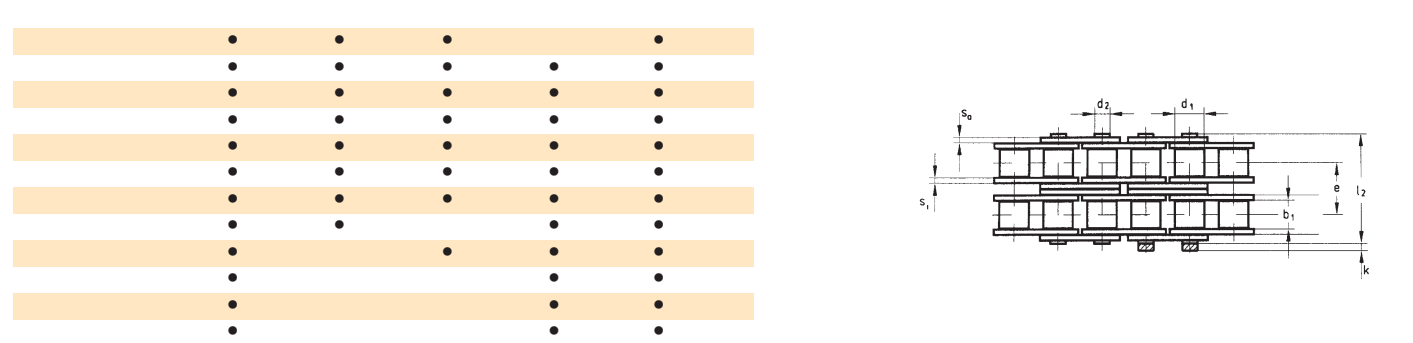
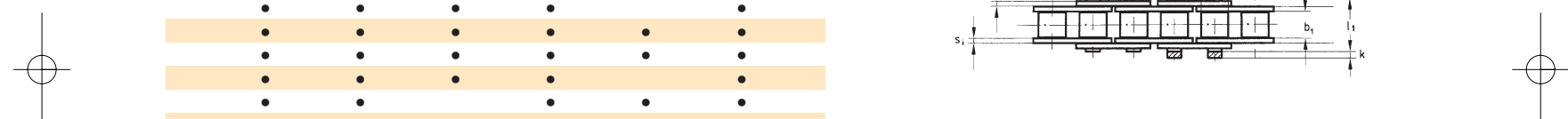
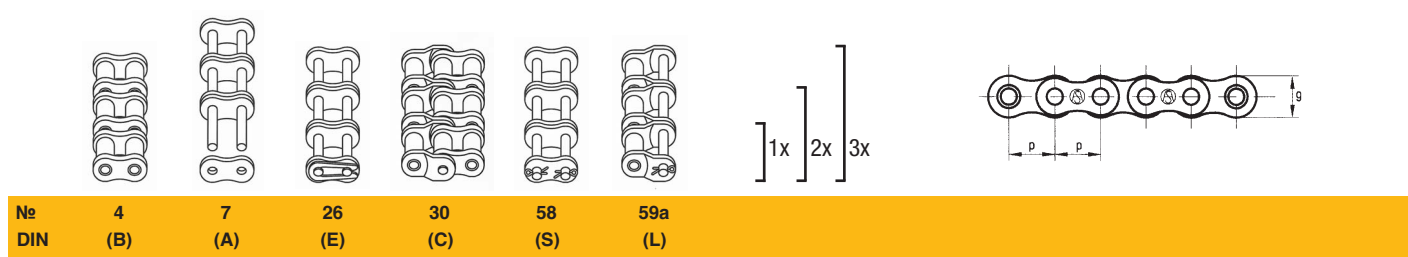
04C-2	25-2*	100 00 84	1/4" x 1/8"	6,35	3,10	3,30	6,00	0,73	0,73	2,31	15,50	2,50	6,40	7 200	0,26
06C-2	35-2*	100 00 87	3/8" x 3/16"	9,525	4,68	5,08	9,00	1,25	1,25	3,58	23,40	3,30	10,13	20 000	0,70
08A-2	40-2	100 00 91	1/2" x 5/16"	12,70	7,85	7,95	12,00	1,50	1,50	3,96	32,30	3,90	14,38	33 800	1,20
10A-2	50-2	100 00 96	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	15,00	2,00	2,00	5,08	39,90	4,10	18,11	55 600	1,90
12A-2	60-2	100 01 03	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	18,00	2,40	2,40	5,94	49,80	4,60	22,78	75 600	2,90
60H-2	100 01 01	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	17,40	3,17	3,17	5,94	54,70	4,60	26,11	75 600	3,50	
16A-2	80-2	100 01 11	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	24,10	3,00	3,00	7,92	62,70	5,40	29,29	113 400	5,00
80H-2	100 02 86	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	23,00	4,00	4,00	7,92	68,10	5,40	32,59	135 000	5,75	
20A-2	100-2	100 01 17	1 1/4" x 3/4"	31,75	18,90	19,05	30,10	4,00	4,00	9,53	77,00	6,10	35,76	177 000	7,30
24A-2	120-2	100 01 21	1 1/2" x 1"	38,10	25,22	22,23	36,20	4,80	4,80	11,10	96,30	6,60	45,44	254 000	10,90
28A-2	140-2	100 01 25	1 3/4" x 1"	44,45	25,22	25,40	42,20	5,60	5,60	12,70	103,00	7,40	48,87	344 800	14,40
32A-2	160-2	100 01 27	2" x 1 1/4"	50,80	31,55	28,58	48,20	6,30	6,30	14,27	124,00	7,90	58,55	453 600	19,00

**трехрядные роликовые цепи**

04C-3	25-3*	100 00 85	1/4" x 1/8"	6,35	3,10	3,30	6,00	0,73	0,73	2,31	21,80	2,50	6,40	12 240	0,39
06C-3	35-3*	100 00 88	3/8" x 3/16"	9,525	4,68	5,08	9,00	1,25	1,25	3,58	33,50	3,30	10,13	30 000	1,05
08A-3	40-3	100 00 92	1/2" x 5/16"	12,70	7,85	7,95	12,00	1,50	1,50	3,96	46,70	3,90	14,38	50 700	1,80
10A-3	50-3	100 00 97	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	15,00	2,00	2,00	5,08	57,90	4,10	18,11	83 400	2,90
12A-3	60-3	100 01 04	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	18,00	2,40	2,40	5,94	72,60	4,60	22,78	113 500	4,30
60H-3	100 02 87	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	17,40	3,17	3,17	5,94	80,80	4,60	26,11	113 500	5,20	
16A-3	80-3	100 01 12	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	24,10	3,00	3,00	7,92	91,70	5,40	29,29	170 100	7,50
20A-3	10														

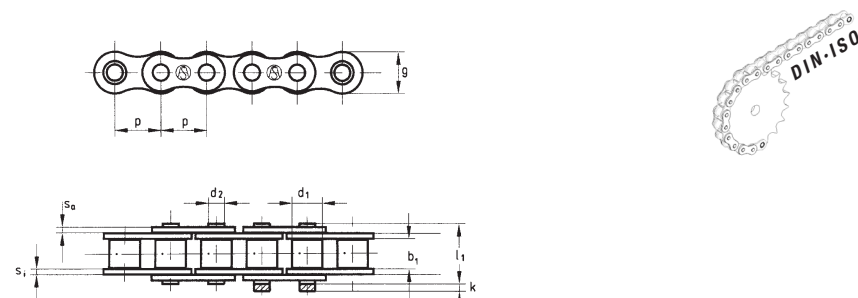


### соединительные звенья



## Не требующие обслуживания роликовые цепи „Syno/Sovereign“

Приводные цепи



DIN ISO №	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g <sub>1</sub> [мм]	g <sub>2</sub> [мм]	s <sub>i</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1</sub> [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]	соединительные звенья					
															4 DIN (B)	7 (A)	26 (E)	30 (C)	58 (S)	59a (L)
<b>Syno</b>																				
08B-1	1603 SYNO	100 12 24	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	12,1	10,7	1,8	1,5	3,97	16,9	17 500	0,7	•	•	•	•		
10B-1	1623 SYNO	100 13 02	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,6	12,8	2,0	2,0	4,45	20,4	24 000	1,1	•	•	•	•		
12B-1	1642 SYNO	100 13 03	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,7	15,3	2,4	2,4	5,08	25,3	30 500	1,5	•	•	•	•		
16B-1	1666 SYNO	100 13 07	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	20,2	18,7	3,7	3,0	7,00	35,0	65 000	1,8	•	•	•	•		
<b>America</b>																				
08A-1	40 SYNO	100 13 08	1/2" x 5/16"	12,70	7,85	7,95	12,1	10,7	1,8	1,5	3,97	16,9	17 500	0,7	•	•	•	•		
10A-1	50 SYNO	100 13 09	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	14,6	12,8	2,0	2,0	4,45	20,4	27 800	1,1	•	•	•	•		
12A-1	60 SYNO	100 13 10	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	16,7	15,3	2,4	2,4	5,08	25,3	36 000	1,5	•	•	•	•		
16A-1	80 SYNO	100 13 11	1" x 0,67"	25,40	15,75	15,88	20,2	18,7	3,7	3,0	7,0	35,0	65 000	1,8	•	•	•	•		

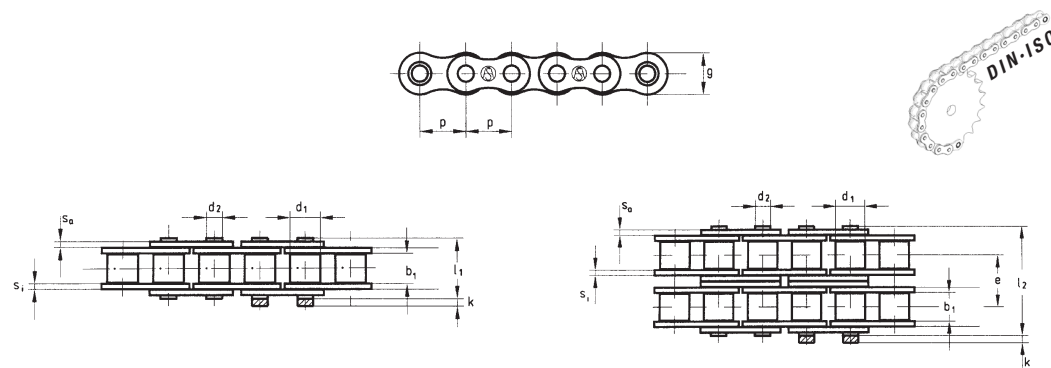
DIN ISO №	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g <sub>1</sub> [мм]	g <sub>2</sub> [мм]	s <sub>i</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1</sub> [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]	соединительные звенья					
															4 DIN (B)	7 (A)	26 (E)	30 (C)	58 (S)	59a (L)
<b>Sovereign</b>																				
08B-1	1603 SOVEREIGN	100 12 83	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,1	10,5	1,5	1,5	4,45	17,0	19 000	0,7	•	•	•			
10B-1	1623 SOVEREIGN	100 12 84	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,6	12,8	1,5	1,5	5,08	18,8	24 000	1,0	•	•	•			
12B-1	1642 SOVEREIGN	100 12 85	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,0	14,8	1,8	1,8	5,72	21,9	30 500	1,3	•	•	•			
16B-1	1666 SOVEREIGN	100 14 52	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	20,6	20,6	4,1	3,1	8,27	34,85	67 000	2,7	•	•	•	•		

подходящие прямые и изогнутые пластины см. стр. 16–23!



## Роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“

Приводные цепи



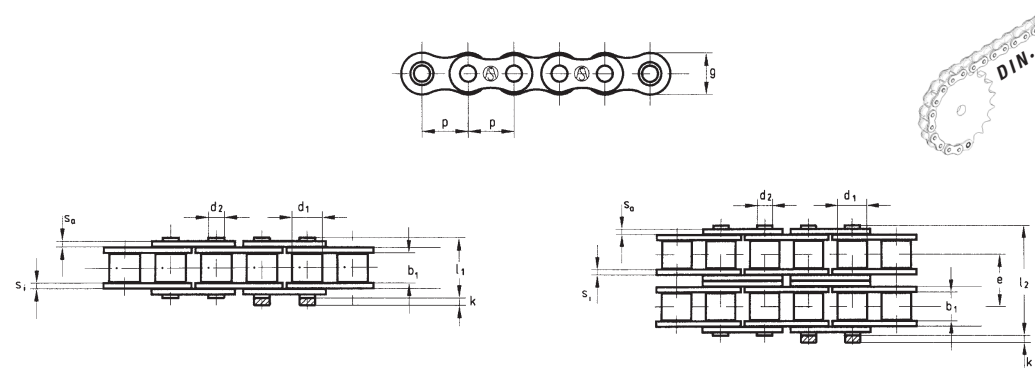
DIN ISO	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	s <sub>1</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1</sub> [мм]	k [мм]	e [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]	соединительные звенья				
																№ 4 DIN (B)	7 (A)	26 (E)	30 (C)	58 (S)
<b>однорядные роликовые цепи</b>																				
04	1161SS	100 08 93		6,00	2,80	4,00	5,00	0,57	0,57	1,85	7,40	2,90		2 000	0,12	•	•	•	•	
05B-1	1181SS	100 05 46		8,00	3,00	5,00	7,10	0,73	0,73	2,31	8,60	3,10		2 950	0,18	•	•	•	•	
06B-1	2191SS	100 13 35*	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,20	1,21	1,00	3,28	13,50	3,30		6 850	0,41	•	•	•	•	
08I	1001SS	100 09 43	1/2" x 1/8"	12,70	3,30	7,75	9,90	1,00	1,00	3,66	10,20	1,50		7 000	0,28	•	•	•	•	
08B-1	1603SS	100 12 46	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	17,00	3,90		12 000	0,70	•	•	•	•	
10B-1	1623SS	100 12 47	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,70	1,50	1,50	5,08	19,60	4,10		14 700	0,95	•	•	•	•	
12B-1	1642SS	100 12 48	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,10	1,76	1,76	5,72	22,70	4,60		18 640	1,25	•	•	•	•	
16B-1	1666SS	100 12 62	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	21,00	3,70	3,00	8,28	36,10	5,40		43 160	2,70	•	•	•	•	
<b>двухрядные роликовые цепи</b>																				
08A-1	40SS	100 13 36	1/2" x 5/16"	12,70	7,85	7,95	12,00	1,50	1,50	3,96	17,80	3,90		10 690	0,60	•	•	•	•	
10A-1	50SS	100 13 34	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	15,00	2,00	2,00	5,08	21,80	4,10		16 810	1,00	•	•	•	•	
12A-1	60SS	100 13 37	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	18,00	2,40	2,40	5,94	26,90	4,60		24 030	1,50	•	•	•	•	
16A-1	80SS	100 13 42	1" x 0,67"	25,40	15,75	15,88	24,10	3,00	3,00	7,92	33,50	5,40		51 000	2,6	•	•	•	•	

DIN ISO	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	s <sub>1</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1</sub> [мм]	k [мм]	e [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]	соединительные звенья				
<b>двуихядные роликовые цепи</b>																				
05B-2	1181-2SS	100 09 45		8,00	3,00	5,00	7,10	0,73	0,73	2,31	14,30	3,10	5,64	6 800	0,36	•	•			
06B-2	2192-2SS	100 12 88*	3/8" x 7/32"	9,525	5,72	6,35	8,20	1,25	1,00	3,28	23,80	3,30	10,24	11 900	0,78	•	•	•		
08B-2	1603-2SS	100 12 78	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	31,00	3,90	13,92	23 430	1,35	•	•	•		
10B-2	1623-2SS	100 12 96	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,70	1,50	1,50	5,08	36,20	4,10	16,59	29 430	1,85	•	•	•		
12B-2	1642-2SS	100 12 97	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,10	1,76	1,76	5,72	42,20	4,60	19,46	37 280	2,50	•	•	•		
16B-2	1666-2SS	100 12 98	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	21,00	4,00	3,00	8,28	68,00	5,40	31,88	68 000	5,40	•	•	•		

\* только с прямыми пластинами подходящие прямые и изогнутые пластины см. стр. 16–23!

## Роликовые цепи заводского стандарта

Приводные цепи



DIN ISO	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	шаг	Соединительные звенья																
					p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	s <sub>1</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>1</sub> [мм]	k [мм]	e [мм]	F <sub>b</sub> мин [Н]	q [кг/м]	№ 4 DIN (B)	7 (A)	26 (E)	30 (C)	58 (S)
<b>Роликовые цепи</b>																					
1141-B	100 00 01*		4,00	2,70	2,50	4,10	0,57	0,57	1,65	6,70	1,20		1 800	0,07	•	•	•				
1191	100 00 09	3/8" x 1/8"	9,525	3,20	6,00	8,70	0,90	0,90	2,80	8,80	1,50		6 500	0,23	•	•	•	•			
1591	100 00 11**	3/8" x 5/32"	9,525	3,94	6,35	8,20	1,25	1,00	3,28	10,90	1,50		9 100	0,34	•	•	•	•			
1003	100 00 25	1/2" x 3/16"	12,70	4,88	7,75	9,90	1,00	1,00	3,66	10,70	1,50		8 200	0,32	•	•	•	•			
1351	100 05 20	1/2" x 1/8"	12,70	3,30	7,75	9,60	1,10	0,95	4,09	9,80	1,50		9 100	0,30	•	•	•	•			
1352	100 05 22	1/2" x 3/16"	12,70	4,88	7,75	9,60	1,10	0,95	4,09	11,40	1,50		9 100	0,35	•	•	•	•			
1202	100 00 22	1/2" x 3/16"	12,70	4,88	7,75	10,70	1,50	1,50	3,97	13,80	2,60		15 000	0,47	•	•	•	•			
1203	100 00 23	1/2" x 1/4"	12,70	6,40	7,75	10,70	1,50	1,50	3,97	15,30	2,60		15 000	0,51	•	•	•	•			
1602	100 00 28	1/2" x 1/4"	12,70	6,40	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	15,10	3,90		18 200	0,56	•	•	•	•			
1603-S	100 00 34	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	12,10	1,80	1,80	4,45	17,70	3,90		23 000	0,77	•	•	•	•			
1622	100 00 38	5/8" x 1/4"	15,875	6,48	10,16	14,60	1,50	1,50	5,08	15,60	4,10		24 000	0,76	•	•	•	•			
1642-T	100 00 59	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,70	2,40	2,40	6,10	25,00	4,60		43 000	1,56	•	•	•	•			
1644	100 00 62	3/4" x 1 7/32"	19,05	13,50	12,07	16,70	2,90	2,90	5,72	28,50	4,60		34 000	1,76	•	•	•	•			
1262-S	100 01 98	1" x 1/2"	25,40	12,70	14,00	23,20	3,50	3,00	7,50	29,80	5,00		75 000	2,20	•	•	•	•			
1263	100 00 65	1" x 1/2"	25,40	12,70	12,70	20,20	3,00	2,40	7,00	27,80	5,00		47 000	1,56	•	•	•	•			
1665	100 00 66	1" x 1/2"	25,40	12,70	15,88	20,20	3,70	3,00	8,28	30,80	5,40		65 000	2,20	•	•	•	•			
1666-S	100 02 25	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	20,20	4,00	3,00	8,28	35,00	5,40		75 000	2,70	•	•	•	•			
1812	100 00 73	30 x 0,67"	30,00	17,02	15,88	22,20	3,70	3,00	8,28	35,00	5,40		65 000	2,54	•	•	•	•			
1665-2	100 02 50	1" x 1/2"	25,40	12,70	15,88	20,20	3,70	3,00	8,28	58,30	5,40		27,70	124 000	4,44	•	•	•	•		

\* втулочные цепи

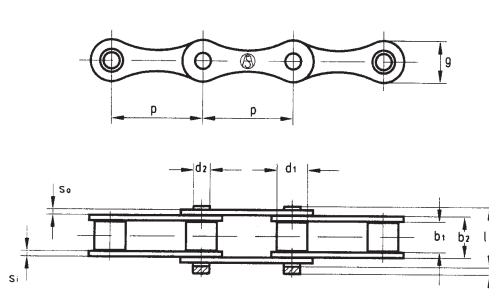
\*\*прямая форма пластин



## Длиннозвенные цепи

Приводные цепи

DIN 8181, BS 4687 ISO 1275



шаг	мин. внутр. ширина	макс. диаметр ролика	макс. высота внутр. пластины	толщина внутр. пластины	толщина внешн. пластины	макс. диаметр штифта	макс. длина штифта	макс. высота штифта звена	разрушающая нагрузка	масса	соединительные звенья										
											DIN ISO	A&S	№ заказа	p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	s <sub>1</sub> [мм]	s <sub>2</sub> [мм]	d <sub>2</sub> [мм]

### В-серия



208 B	1603-L	100 00 37	1" x 5/16"	25,40	7,75	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	17,00	3,90	18 200	0,44	•	•	•	•	•	•	•
208 B	1603-LGF*	100 04 37	1" x 5/16"	25,40	7,75	8,51	11,80	1,50	1,50	4,45	17,00	3,90	18 200	0,45	•	•	•	•	•	•	•
210 B	1623-L	100 00 47	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,65	10,16	14,70	1,50	1,50	5,08	19,60	4,10	22 700	0,56	•	•	•	•	•	•	•
210 B	1623-LGF*	100 02 42	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,65	10,16	14,70	1,50	1,50	5,08	19,60	4,10	22 700	0,73	•	•	•	•	•	•	•
212 B	1642-L	100 00 58	1 1/2" x 7/16"	38,10	11,68	12,07	16,10	1,76	1,76	5,72	22,70	4,60	29 500	0,73	•	•	•	•	•	•	•
212 B	1642-LGF*	100 01 49	1 1/2" x 7/16"	38,10	11,68	12,07	16,10	1,76	1,76	5,72	22,70	4,60	29 500	0,76	•	•	•	•	•	•	•
216 B	1666-L	100 00 71	2" x 0,67"	50,80	17,02	15,88	21,00	3,70	3,00	8,28	36,10	5,40	60 000	1,71	•	•	•	•	•	•	•
216 B	1666-LGF*	100 02 37	2" x 0,67"	50,80	17,02	15,88	21,00	3,70	3,00	8,28	36,10	5,40	60 000	1,98	•	•	•	•	•	•	•
220 B	1682-L	100 00 78	2 1/2" x 3/4"	63,50	19,56	19,05	22,80	4,40	4,00	10,19	43,20	6,10	95 000	2,00	•	•	•	•	•	•	•
220 B	1682-LGF*	100 02 58	2 1/2" x 3/4"	63,50	19,56	19,05	26,40	4,40	4,10	10,19	43,20	6,10	95 000	2,40	•	•	•	•	•	•	•
224 B	1702-L	100 00 82	3" x 1"	76,20	25,40	25,40	33,40	5,40	5,00	14,63	53,40	6,60	160 000	4,93	•	•	•	•	•	•	•

### А-серия

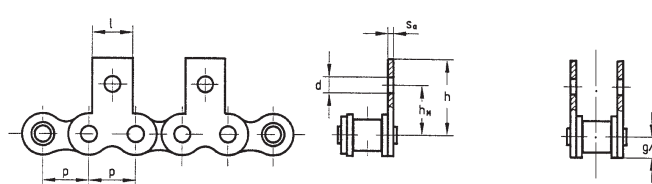


208 A	2040	100 00 93	1" x 5/16"	25,40	7,85	7,95	12,00	1,50	1,50	3,96	17,80	3,90	14 100	0,40	•	•	•	•	•	•	•
208 A	C 2040*	100 03 98	1" x 5/16"	25,40	7,85	7,95	12,00	1,50	1,50	3,96	17,80	3,90	16 900	0,50	•	•	•	•	•	•	•
210 A	2050	100 00 99	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,40	10,16	15,00	2,00	2,00	5,08	21,80	4,10	27 800	0,69	•	•	•	•	•	•	•
210 A	C 2050*	100 03 99	1 1/4" x 3/8"	31,75	9,40	10,16	15,00	2,00	2,00	5,08	21,80	4,10	27 800	0,84	•	•	•	•	•	•	•
212 A	2060	100 01 07	1 1/2" x 1/2"	38,10	12,57	11,91	18,00	2,40	2,40	5,94	26,90	4,60	38 000	1,02	•	•	•	•	•	•	•
212 A	C 2060*	100 03 04	1 1/2" x 1/2"	38,10	12,57	11,91	18,00	3,17	3,17	5,94	28,60	4,60	38 000	1,44	•	•	•	•	•	•	•
216 A	2080	100 02 84	2" x 5/8"	50,80	15,75	15,88	24,10	3,00	3,00	7,92	33,50	5,40	56 700	1,76	•	•	•	•	•	•	•
216 A	C 2080*	100 09 56	2" x 5/8"	50,80	15,75	15,88	24,10	4,00	4,00	7,92	35,80	5,40	65 000	2,42	•	•	•	•	•	•	•

\* пластины прямой формы

## Роликовые цепи с пластинами M1

Транспортерные цепи



внутр. пластина  
внешн. пластина

DIN ISO		I [мм]	h [мм]	h <sub>M</sub> [мм]	d [мм]	s <sub>i</sub> [мм]	s <sub>a</sub> [мм]	g/2 [мм]	
<b>стандарт</b>									
04	110 10 58	110 10 59	5,80	10,00	6,80	2,30	0,57	0,57	2,50
05 B	110 03 97	110 07 09	7,80	11,90	8,60	2,30	0,73	0,73	3,40
06 B	110 02 48	110 02 44	8,00	14,50	10,10	3,30	1,25	1,00	4,00
08 B	111 37 63	111 37 64	11,00	20,80	13,00	4,30	1,50	1,50	5,80
08 B	110 05 09	110 05 05	11,00	20,80	13,70	4,30	1,50	1,50	5,80
10 B	110 07 51	110 07 47	14,00	24,90	16,50	5,30	1,50	1,50	7,30
12 B	111 37 87	111 37 88	18,00	28,20	21,00	6,60	1,76	1,76	8,10
12 B	110 09 64	110 09 60	18,00	28,20	18,50	6,40	1,76	1,76	8,10
16 B	111 37 31	111 37 32	24,00	39,70	23,00	6,60	3,70	3,00	10,30
16 B	110 15 67	110 15 63	24,00	40,00	27,40	8,40	3,70	3,00	10,00
20 B	111 37 99	111 38 00	30,00	47,50	30,50	8,40	4,40	3,50	12,50
20 B	110 17 85	110 17 81	30,00	47,50	33,00	10,40	4,40	4,10	12,50
24 B	110 18 95	110 18 91	36,00	61,50	42,70	10,50	5,40	5,00	16,70



08 A	110 67 96	110 22 86	9,50	17,50	12,70	3,30	1,50	1,50	5,50	DIN
10 A	110 34 19	110 34 67	12,70	24,60	15,90	5,30	2,00	2,00	7,20	DIN
12 A	110 76 37	110 76 42	15,90	26,00	18,30	5,30	2,40	2,40	8,60	DIN
16 A	111 37 25	111 30 95	24,00	39,70	24,60	6,60	3,00	3,00	10,30	DIN



1351	110 92 14	110 92 15	9,50	18,90	13,40	3,30	1,00	1,00	4,80	WN
1352	110 92 14	110 92 15	9,50	18,90	13,40	3,30	1,00	1,00	4,80	WN
1202	110 03 18	110 03 34	11,50	17,70	11,60	4,30	1,50	1,50	5,30	WN
1203	110 03 18	110 03 34	11,50	17,70	11,60	4,30	1,50	1,50	5,30	WN
1622	110 07 51	110 07 47	14,00	24,90	16,50	5,30	1,50	1,50	7,30	WN



208 B	110 43 29	110 43 23	23,80	20,80	13,70	4,30	1,50	1,50	5,80	WN
210 B	110 43 73	110 43 69	25,40	24,90	16,50	5,30	1,50	1,50	7,30	WN
212 B	110 12 36	110 12 32	20,00	28,30	18,50	6,40	1,76	1,76	8,00	WN
216 B	110 16 50	110 16 46	40,00	40,00	27,40	8,40	3,70	3,00	10,30	WN
220 B	111 19 91	111 19 92	40,00	48,70	33,00	10,50	4,40	4,10	11,30	WN
224 B	110 68 81	110 68 77	70,00	61,50	42,70	10,50	5,40	5,00	16,70	WN



208 A	110 06 47	110 07 71	23,80	20,90	11,10	3,30	1,50	1,50	5,70	WN
210 A	110 76 07	110 76 12	25,40	24,90	14,30	5,30	2,00	2,00	7,40	WN
212 A	110 76 62	110 76 67	28,60	30,20	19,00	5,30	2,40	2,40	8,80	WN



размеры базовой цепи см. стр. 8

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров



внутр. пластина  
внешн. пластина

DIN ISO		I	h	h <sub>M</sub>	d	s <sub>i</sub>	s <sub>a</sub>	g/2	
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	

роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“

06 B	111 68 58	111 62 38	8,00	14,50	10,10	3,30	1,21	1,00	4,10	WN*
08 B	111 54 35	111 54 36	11,00	20,80	13,00	4,50	1,50	1,50	5,90	WN
10 B	111 54 48	111 54 49	14,00	24,90	16,50	5,50	1,50	1,50	7,30	WN
12 B	-	111 60 84	18,00	28,20	21,00	6,60	1,76	1,76	8,10	WN
16 B	-	111 58 18	24,00	39,70	23,00	6,60	3,76	3,00	10,40	WN

08 A	111 60 92	111 55 58	9,50	17,50	12,70	4,50	1,50	1,50	5,60	WN
10 A	-	111 54 83	14,00	24,90	15,90	5,50	2,00	2,00	7,30	WN
12 A	-	111 56 32	15,90	26,00	18,30	5,50	2,40	2,40	8,80	WN
16 A	-	111 57 89	24,00	39,70	24,60	6,60	3,00	3,00	11,50	WN

не требующие обслуживания роликовые цепи „Syno“

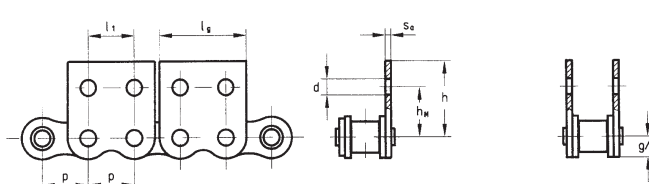
08 B	111 67 72	111 67 26	11,00	20,80	13,00	4,50	1,50	1,50	5,90	WN
10 B	-	111 66 47	12,70	24,60	16,50	5,50	2,00	2,00	7,30	WN
12 B	111 68 96	111 67 17	18,00	28,20	21,00	6,60	2,40	2,40	8,40	WN
16 B	111 72 45	111 72 46	24,00	39,70	23,00	6,60	3,70	3,00	10,40	WN

08 A	-	111 66 56	9,50	17,50	12,70	4,50	1,50	1,50	5,90	WN
10 A	-	111 66 47	12,70	24,60	16,50	5,50	2,00	2,00	7,30	WN
12 A	111 69 23	111 69 24	15,90	26,00	18,30	6,60	2,40	2,40	8,40	WN
16 A	-	111 72 46	24,00	39,70	23,00	6,60	3,70	3,00	10,40	WN

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров

## Роликовые цепи с пластинами M2

Транспортерные цепи



DIN ISO	<i>h</i> [мм]	<i>h<sub>M</sub></i> [мм]	<i>d</i> [мм]	<i>s<sub>i</sub></i> [мм]	<i>s<sub>a</sub></i> [мм]	<i>g/2</i> [мм]	<i>l<sub>g</sub></i> [мм]	<i>l<sub>1</sub></i> [мм]	
<b>стандарт</b>									



04	110 11 22	110 11 25	10,00	6,80	2,30	0,57	0,57	2,50	11,10	6,00	WN*
05 B	110 05 99	110 01 26	11,90	8,60	2,30	0,73	0,73	3,40	14,80	8,00	WN
06 B	110 02 50	110 02 46	14,50	10,10	3,30	1,25	1,00	4,00	17,60	9,50	WN
08 B	111 37 66	111 37 67	20,80	13,00	4,30	1,50	1,50	5,80	24,40	12,70	DIN
08 B	110 05 11	110 05 07	20,80	13,70	4,30	1,50	1,50	5,80	24,40	12,70	WN
10 B	110 07 53	110 07 49	24,90	16,50	5,30	1,50	1,50	7,30	29,90	15,90	DIN
12 B	111 37 90	111 37 91	28,20	21,00	6,60	1,76	1,76	8,10	35,40	19,00	DIN
12 B	110 09 66	110 09 62	28,20	18,50	6,40	1,76	1,76	8,10	35,40	19,00	WN
16 B	111 37 34	111 37 35	39,70	23,00	6,60	3,70	3,00	10,30	46,20	25,40	DIN
16 B	110 15 69	110 15 65	40,00	27,40	8,40	3,70	3,00	10,00	45,40	25,40	WN
20 B	111 38 02	111 38 03	47,50	30,50	8,40	4,40	3,50	12,50	57,00	31,70	DIN
20 B	110 17 87	110 17 83	47,50	33,00	10,40	4,40	4,10	12,50	57,00	31,70	WN
24 B	110 18 97	110 18 93	61,50	42,70	10,50	5,40	5,00	16,70	71,50	38,10	WN



08 A	110 67 98	110 68 01	17,50	12,70	3,30	1,50	1,50	5,50	24,00	12,70	DIN
10 A	110 54 20	110 56 27	24,60	15,90	5,30	2,00	2,00	7,20	29,90	15,80	DIN
12 A	110 76 39	110 26 31	27,70	18,30	5,30	2,40	2,40	8,60	35,60	19,00	DIN
16 A	111 30 99	111 37 27	39,70	24,60	6,60	3,00	3,00	10,30	46,20	25,40	DIN



1351	110 92 20	110 92 21	18,90	13,40	3,30	1,00	1,00	4,80	22,50	12,70	WN
1352	110 92 20	110 92 21	18,90	13,40	3,30	1,00	1,00	4,80	22,50	12,70	WN
1202	110 62 93	110 13 92	17,70	11,60	4,30	1,50	1,50	5,30	23,40	12,70	WN
1203	110 62 93	110 13 92	17,70	11,60	4,30	1,50	1,50	5,30	23,40	12,70	WN

1622	110 07 53	110 07 49	24,90	16,50	5,30	1,50	1,50	7,30	29,90	15,90	WN
<b>длиннозвенные цепи</b>											



208 B	110 43 31	110 43 25	20,80	13,70	4,30	1,50	1,50	5,80	37,10	12,70	WN
210 B	110 43 75	110 43 71	24,90	16,50	5,30	1,50	1,50	7,30	46,70	15,80	WN
212 B	110 12 38	110 12 34	28,30	18,50	6,40	1,76	1,76	8,00	54,40	19,00	WN
216 B	110 16 52	110 16 48	40,00	27,40	8,40	3,70	3,00	10,30	71,30	25,40	WN



220 B	111 19 97	111 19 98	48,70	33,00	10,50	4,40	4,10	11,30	86,50	31,70	WN
<b>стандарт</b>											



размеры базовых цепей см. стр. 8

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров



внутр. пластина  
внешн. пластина

DIN ISO		<b>h</b> [мм]	<b>h<sub>M</sub></b> [мм]	<b>d</b> [мм]	<b>s<sub>i</sub></b> [мм]	<b>s<sub>a</sub></b> [мм]	<b>g/2</b> [мм]	<b>l<sub>g</sub></b> [мм]	<b>l<sub>1</sub></b> [мм]	
------------	--	------------------	------------------------------	------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------	------------------------------	--

**роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“**



06 B	111 68 59	111 62 40	14,50	10,10	3,30	1,21	1,00	4,10	17,60	9,50	WN*
08 B	111 54 38	111 54 39	20,80	13,00	4,50	1,50	1,50	5,90	24,40	12,70	WN
10 B	111 54 51	111 54 52	24,90	16,50	5,50	1,50	1,50	7,30	29,90	15,80	WN
12 B	111 78 10	111 60 00	28,20	21,00	6,60	1,76	1,76	8,10	35,40	19,00	WN
16 B	-	111 58 20	39,70	23,00	6,60	3,76	3,00	10,40	46,20	25,40	WN

08 A	111 60 93	111 55 60	17,50	12,70	4,50	1,50	1,50	5,60	24,00	12,70	WN
10 A	-	111 54 85	24,90	15,90	5,50	2,00	2,00	7,30	29,90	15,80	WN
12 A	-	111 56 34	26,00	18,30	5,50	2,40	2,40	8,80	35,60	19,00	WN
16 A	-	111 57 91	39,70	24,60	6,60	3,00	3,00	11,50	46,20	25,40	WN

**не требующие обслуживания роликовые цепи „Syno“**



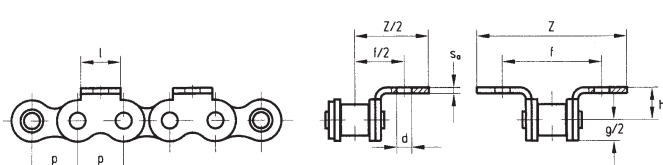
08 B	111 67 74	111 67 27	20,80	13,00	4,50	1,50	1,50	5,90	24,40	12,70	WN
10 B	-	111 66 48	24,60	16,50	5,50	2,00	2,00	7,30	29,90	15,80	WN
12 B	111 68 98	111 67 18	28,20	21,00	6,60	2,40	2,40	8,40	35,60	19,00	WN
16 B	111 72 48	111 72 49	39,70	23,00	6,60	3,70	3,00	10,40	46,20	25,40	WN

08 A	-	111 66 57	17,50	12,70	4,50	1,50	1,50	5,90	24,00	12,70	WN
10 A	-	111 66 48	24,60	16,50	5,50	2,00	2,00	7,30	29,90	15,80	WN
12 A	111 69 26	111 69 27	26,00	18,30	6,60	2,40	2,40	8,40	35,60	19,00	WN
16 A	-	111 72 49	39,70	23,00	6,60	3,70	3,00	10,40	46,20	25,40	WN

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров

## Роликовые цепи с пластинами K1

Транспортерные цепи



внтр. пластина

внешн. пластина

макс. длина штифта

DIN ISO	l [мм]	h_K [мм]	d [мм]	s_i [мм]	s_a [мм]	g/2 [мм]	f [мм]	Z [мм]			
<b>стандарт</b>											
04	110 11 05	110 11 06	5,80	4,50	2,30	0,57	0,57	2,50	11,20	17,60	WN*
05 B	110 01 18	110 01 19	7,80	5,30	2,30	0,73	0,73	3,40	13,50	21,50	WN
06 B	110 02 60	110 02 56	8,00	6,70	3,30	1,25	1,00	4,00	19,60	28,50	WN
08 B	111 37 69	111 37 70	11,00	8,90	4,30	1,50	1,50	5,80	25,40	41,70	DIN
08 B	110 05 21	110 05 17	11,00	8,50	4,30	1,50	1,50	5,80	27,60	41,90	WN
10 B	111 07 63	110 07 59	14,00	10,30	5,30	1,50	1,50	7,30	31,80	49,60	DIN
12 B	111 37 93	111 37 94	18,00	13,50	6,60	1,76	1,76	8,10	38,10	52,70	DIN
12 B	110 09 76	110 09 72	18,00	12,20	6,40	1,76	1,76	8,10	35,20	54,60	WN
16 B	111 37 37	111 37 38	24,00	15,90	6,60	3,70	3,00	10,30	50,80	85,60	DIN
16 B	110 15 79	110 15 75	24,00	17,00	8,40	3,70	3,00	10,00	58,00	83,80	WN
20 B	111 38 05	111 38 06	30,00	19,90	8,40	4,40	3,50	12,50	63,50	100,00	DIN
20 B	110 17 97	110 17 93	30,00	21,00	10,40	4,40	4,10	12,50	69,00	98,70	WN
24 B	110 19 07	110 19 03	36,00	28,00	10,50	5,40	5,00	16,70	88,00	124,70	WN



08 A	110 22 82	110 22 74	9,50	7,90	3,30	1,50	1,50	5,50	25,40	35,80	DIN
10 A	110 59 99	110 61 97	12,70	10,30	5,30	2,00	2,00	7,20	31,80	49,80	DIN
12 A	110 76 51	110 26 95	15,90	11,90	5,30	2,40	2,40	8,60	38,10	58,00	DIN
16 A	111 31 06	111 31 07	24,00	15,90	6,60	3,00	3,00	10,30	50,80	82,60	DIN



1351	110 92 29	110 92 09	9,50	8,00	3,30	1,00	1,00	4,80	20,60	31,60	WN
1352	110 92 29	110 92 09	9,50	8,00	3,30	1,00	1,00	4,80	22,20	33,20	WN
1202	110 62 99	110 03 27	11,50	8,00	4,30	1,50	1,50	5,30	21,40	33,60	WN
1203	110 62 99	110 03 27	11,50	8,00	4,30	1,50	1,50	5,30	23,00	35,20	WN
1622	110 07 63	110 07 59	14,00	10,30	5,30	1,50	1,50	7,30	28,40	45,30	WN



208 B	110 43 41	110 43 37	23,80	8,50	4,30	1,50	1,50	5,80	27,60	42,50	WN
210 B	110 43 87	110 43 83	25,40	10,50	5,30	1,50	1,50	7,30	31,60	48,50	WN
212 B	110 12 48	110 12 44	20,00	12,20	6,40	1,76	1,76	8,00	35,20	54,80	WN
216 B	110 16 62	110 16 58	40,00	17,00	8,40	3,70	3,00	10,30	58,00	83,80	WN
220 B	111 20 06	111 20 07	40,00	21,00	10,50	4,40	4,10	11,30	69,00	98,70	WN
224 B	110 68 93	111 68 89	70,00	28,00	10,50	5,40	5,00	16,70	88,00	124,70	WN



208 A	110 08 37	110 23 52	23,80	9,10	3,30	1,50	1,50	5,70	25,40	40,60	WN
210 A	110 76 22	110 76 27	25,40	11,10	5,30	2,00	2,00	7,40	31,80	48,90	WN
212 A	110 76 77	110 27 92	28,60	14,70	5,30	2,40	2,40	8,80	42,80	58,00	WN



размеры базовых цепей см. стр. 8

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров

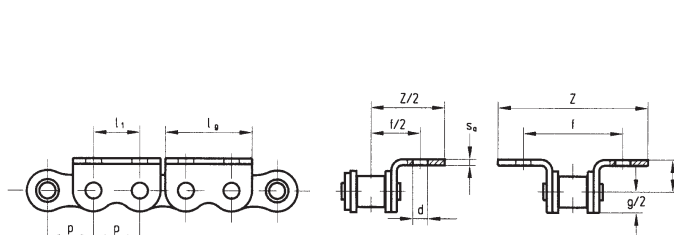


DIN ISO		I	$h_K$	d	$s_i$	$s_a$	$g/2$	f	Z	
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
<b>роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“</b>										
06 B	111 68 60	111 62 42	8,00	6,70	3,30	1,21	1,00	4,10	19,60	28,50
08 B	111 54 41	111 54 42	11,00	8,90	4,50	1,50	1,50	5,90	25,40	41,50
10 B	111 54 54	111 54 55	14,00	10,30	5,50	1,50	1,50	7,30	31,80	49,60
12 B	111 67 23	111 57 53	18,00	13,50	6,60	1,76	1,76	8,10	38,10	52,70
16 B	111 57 63	111 58 22	24,00	15,90	6,60	3,76	3,00	10,40	50,80	85,60
.....										
08 A	111 60 94	111 55 62	9,50	7,90	4,50	1,50	1,50	5,60	25,40	35,80
10 A	-	111 54 87	14,00	10,30	5,50	2,00	2,00	7,30	31,80	51,40
12 A	111 63 77	111 56 36	15,90	11,90	5,50	2,40	2,40	8,80	38,10	54,70
16 A	-	111 57 93	24,00	15,90	6,60	3,00	3,00	11,50	50,80	82,00
<b>не требующие обслуживания роликовые цепи „Syno“</b>										
08 B	111 67 76	111 67 28	11,00	8,90	4,50	1,50	1,50	5,90	25,40	41,80
10 B	-	111 66 49	12,70	10,30	5,50	2,00	2,00	7,30	31,80	49,80
12 B	111 68 94	111 67 19	18,00	13,50	6,60	2,40	2,40	8,40	38,10	56,20
16 B	111 72 51	111 72 52	24,00	15,90	6,60	3,70	3,00	10,40	50,80	85,60
.....										
08 A	-	111 66 58	9,50	7,90	4,50	1,50	1,50	5,90	25,60	36,00
10 A	-	111 66 49	12,70	10,30	5,50	2,00	2,00	7,30	31,80	49,80
12 A	111 69 29	111 69 30	15,90	11,90	6,60	2,40	2,40	8,40	38,10	54,60
16 A	-	111 72 52	24,00	15,90	6,60	3,70	3,00	10,40	50,80	85,60

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров

## Роликовые цепи с пластинами K2

Транспортерные цепи



DIN ISO	<i>внур.</i> пластина	<i>внешн.</i> пластина	<i>Макс. длина штифта</i>
<b>стандарт</b>			



04	110 11 58	110 37 66	4,50	2,30	0,57	0,57	2,50	11,10	6,00	11,20	17,60	WN*
05 B	110 11 11	110 01 23	5,30	2,30	0,73	0,73	3,40	14,80	8,00	13,50	21,50	WN
06 B	110 02 62	110 02 58	6,70	3,30	1,25	1,00	4,00	17,60	9,50	19,60	28,50	WN
08 B	111 37 72	111 37 73	8,90	4,30	1,50	1,50	5,80	24,40	12,70	25,40	41,70	DIN
08 B	110 05 23	110 05 19	8,50	4,30	1,50	1,50	5,80	24,40	12,70	27,60	41,90	WN
10 B	111 07 65	110 07 61	10,30	5,30	1,50	1,50	7,30	29,90	15,90	31,80	49,60	DIN
12 B	111 37 96	111 37 97	13,50	6,60	1,76	1,76	8,10	35,40	19,00	38,10	52,70	DIN
12 B	110 09 78	110 09 74	12,20	6,40	1,76	1,76	8,10	35,40	19,00	35,20	54,60	WN
16 B	111 37 40	111 37 41	15,90	6,60	3,70	3,00	10,30	46,20	25,40	50,80	85,60	DIN
16 B	110 15 81	110 15 77	17,00	8,40	3,70	3,00	10,00	45,40	25,40	58,00	83,80	WN
20 B	111 38 08	111 38 09	19,90	8,40	4,40	3,50	12,50	57,00	31,70	63,50	100,00	DIN
20 B	110 17 99	110 17 95	21,00	10,40	4,40	4,10	12,50	57,00	31,70	69,00	98,70	WN
24 B	110 19 09	110 19 05	28,00	10,50	5,40	5,00	16,70	71,50	38,10	88,00	124,70	WN



08 A	110 68 12	110 22 76	7,90	3,30	1,50	1,50	5,50	24,00	12,70	25,40	35,80	DIN
10 A	110 65 48	110 65 49	10,30	5,30	2,00	2,00	7,20	29,90	15,80	31,80	49,80	DIN
12 A	110 76 53	110 26 94	11,90	5,30	2,40	2,40	8,60	35,60	19,00	38,10	58,00	DIN
16 A	111 31 11	111 37 29	15,90	6,60	3,00	3,00	10,30	46,20	25,40	50,80	82,60	DIN

<b> заводской стандарт</b>												
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1351	110 92 34	110 92 35	8,00	3,30	1,00	1,00	4,80	22,50	12,70	20,60	31,60	WN
1352	110 92 34	110 92 35	8,00	3,30	1,00	1,00	4,80	22,50	12,70	22,20	33,20	WN
1202	110 63 01	110 05 71	8,00	4,30	1,50	1,50	5,30	23,40	12,70	21,40	33,60	WN
1203	110 63 01	110 05 71	8,00	4,30	1,50	1,50	5,30	23,40	12,70	23,00	35,20	WN
1622	110 07 65	110 07 61	10,30	5,30	1,50	1,50	7,30	29,90	15,90	28,40	45,30	WN

<b> длиннозвенные цепи</b>												
208 B	110 43 43	110 43 39	8,50	4,30	1,50	1,50	5,80	37,10	12,70	27,50	42,50	WN
210 B	110 43 89	110 43 85	10,50	5,30	1,50	1,50	7,30	46,70	15,80	31,60	48,50	WN
212 B	110 12 50	110 12 46	12,20	6,40	1,76	1,76	8,00	54,40	19,00	35,20	54,80	WN
216 B	110 16 64	110 16 60	17,00	8,40	3,70	3,00	10,30	71,30	25,40	58,00	83,80	WN
220 B	111 20 12	111 20 13	21,00	10,50	4,40	4,10	11,30	86,50	31,70	69,00	98,70	WN



208 A	110 08 41	110 08 72	9,10	3,30	1,50	1,50	5,70	23,80	9,50	25,40	40,60	WN
210 A	110 76 24	110 76 29	11,10	5,30	2,00	2,00	7,40	25,40	11,90	31,80	48,90	WN
212 A	110 76 79	110 76 83	14,70	5,30	2,40	2,40	8,80	28,60	14,30	42,80	58,00	WN

размеры базовых цепей см. стр. 8

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров

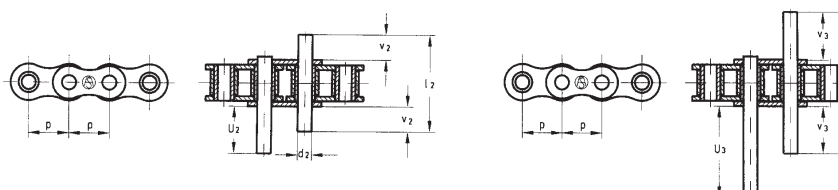


DIN ISO		<i>внуш. пластинка</i>	<i>внешн. пластинка</i>	<i>макс. длина штифта</i>	<i>h_K</i> [мм]	<i>d</i> [мм]	<i>s_i</i> [мм]	<i>s_a</i> [мм]	<i>g/2</i> [мм]	<i>l_g</i> [мм]	<i>l_1</i> [мм]	<i>f</i> [мм]	<i>Z</i> [мм]	
<b>роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“</b>														
06 B	111 68 61	111 62 44	6,70	3,30	1,21	1,00	4,10	17,60	9,50	19,60	28,50	WN*		
08 B	111 54 44	111 53 45	8,90	4,50	1,50	1,50	5,90	24,40	12,70	25,40	41,50	WN		
10 B	111 54 57	111 54 26	10,30	5,50	1,50	1,50	7,30	29,90	15,80	31,80	49,60	WN		
12 B	111 67 34	111 57 54	13,50	6,60	1,76	1,76	8,10	35,40	19,00	38,10	52,70	WN		
16 B	111 59 92	111 58 24	15,90	6,60	3,76	3,00	10,40	46,20	25,40	50,80	85,60	WN		
.....														
08 A	111 60 95	111 55 64	7,90	4,50	1,50	1,50	5,60	24,00	12,70	25,40	35,80	WN		
10 A	-	111 54 89	10,30	5,50	2,00	2,00	7,30	29,90	15,80	31,80	51,40	WN		
12 A	-	111 56 38	11,90	5,50	2,40	2,40	8,80	35,60	19,00	38,10	54,70	WN		
16 A	-	111 57 95	15,90	6,60	3,00	3,00	10,50	48,20	25,40	50,80	82,00	WN		
.....														
<b>не требующие обслуживания роликовые цепи „Syno“</b>														
08 B	111 67 78	111 67 29	8,90	4,50	1,50	1,50	5,90	24,40	12,70	25,40	41,80	WN		
10 B	-	111 66 50	10,30	5,50	2,00	2,00	7,30	29,90	15,80	31,80	49,80	WN		
12 B	111 69 00	111 67 20	13,50	6,60	2,40	2,40	8,40	35,60	19,00	38,10	56,20	WN		
16 B	111 72 54	111 72 55	15,90	6,60	3,70	3,00	10,40	46,20	25,40	50,80	85,60	WN		
.....														
08 A	-	111 66 59	7,90	4,50	1,50	1,50	5,90	24,00	12,70	25,60	36,00	WN		
10 A	-	111 66 50	10,30	5,50	2,00	2,00	7,30	29,90	15,80	31,80	49,80	WN		
12 A	111 69 32	111 69 33	11,90	6,60	2,40	2,40	8,40	35,60	19,00	38,10	54,60	WN		
16 A	-	111 72 55	15,90	6,60	3,70	3,00	10,40	46,20	25,40	50,80	85,60	WN		

\* WN = заводской стандарт, учитывайте разницу размеров

## Роликовые цепи с удлиненными штифтами

Транспортерные цепи



DIN №	штифты	d <sub>2</sub> [мм]	l <sub>2</sub> [мм]	U <sub>2</sub> [мм]	v <sub>2</sub> [мм]	d <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> [мм]	U <sub>3</sub> [мм]	v <sub>3</sub> [мм]
-------	--------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	----------------	------------------------	------------------------	------------------------

стандарт



04	110 00 59	1,85	12,50	6,30	3,50		1,85	18,00	11,80	6,20
	110 00 64									
05 B-1	110 74 22	2,31	13,60	6,40	3,60		2,31	19,10	11,90	6,30
	110 01 21									
06 B-1	110 02 70	3,28	23,00	11,30	6,10		3,28	33,30	21,60	11,20
	110 02 76									
08 B-1	110 58 79	4,45	30,40	14,80	7,90		4,45	44,30	28,70	14,80
	110 59 15									
10 B-1	110 59 38	5,08	35,40	17,60	9,30		5,08	52,00	34,20	17,60
	110 65 55									
12 B-1	110 59 57	5,72	41,40	20,70	10,90		5,72	60,90	40,20	20,70
	110 59 70									
16 B-1	110 15 90	8,28	66,80	33,30	17,40		8,28	98,70	65,20	33,30
	110 16 08									
20 B-1	110 18 07	10,19	77,90	38,30	20,00		10,19	114,40	74,80	38,30
	110 18 23									
24 B-1	110 19 34	14,63	101,00	50,40	26,20		14,63	149,40	98,80	50,40
	110 19 35									



08 A-1	110 23 00	3,96	30,80	15,20	8,00		3,96	45,10	29,50	15,20
	110 34 00									
	111 38 69	3,96	25,10	9,50	—		ANSI			
10 A-1	110 24 90	5,08	38,40	19,00	10,10					
	110 25 06									
	111 38 70	5,08	31,20	11,90	—		ANSI			
12 A-1	110 27 18	5,94	48,10	24,00	12,60					
	110 27 35									
	111 38 71	5,94	38,40	14,30	—		ANSI			
16 A-1	110 29 15	7,92	61,30	30,80	16,10					
	110 29 32									
	111 38 72	7,92	49,60	19,10	—		ANSI			



роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“



06 B-1	111 60 26	3,28	23,00	11,30	6,10					
08 B-1	111 52 49	4,45	30,40	14,80	7,90					
10 B-1	111 53 59	5,08	35,40	17,60	9,30					
12 B-1	111 53 65	5,72	41,40	20,70	10,90					
16 B-1	111 53 71	8,28	66,80	33,30	17,40					



08 A-1	111 78 81	3,96	32,30	15,20	8,10					
10 A-1	111 61 13	5,08	38,40	19,00	10,10					
12 A-1	111 78 31	5,94	48,10	23,90	12,60					
16 A-1	111 60 78	7,92	61,30	30,80	16,10					



не требующие обслуживания роликовые цепи „Syno“



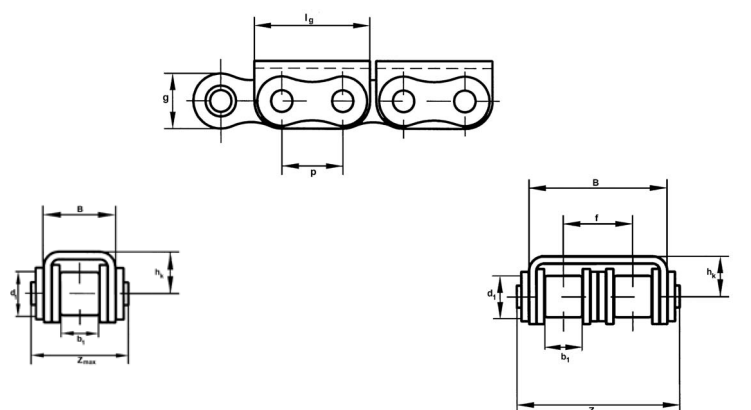
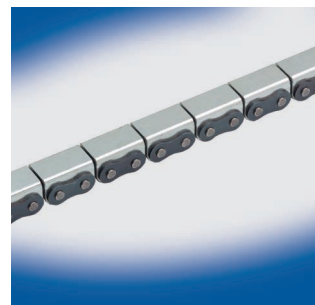
08 B-1	111 63 01	3,97	30,80	14,80	7,90					
10 B-1	111 73 64	4,45	37,00	17,50	9,20					
12 B-1	111 67 11	5,08	44,80	20,60	10,90					
16 B-1	111 64 10	7,00	66,80	33,30	17,40					

размеры базовых цепей см. стр. 8



## Роликовые цепи с U- скобами

Транспортерные цепи

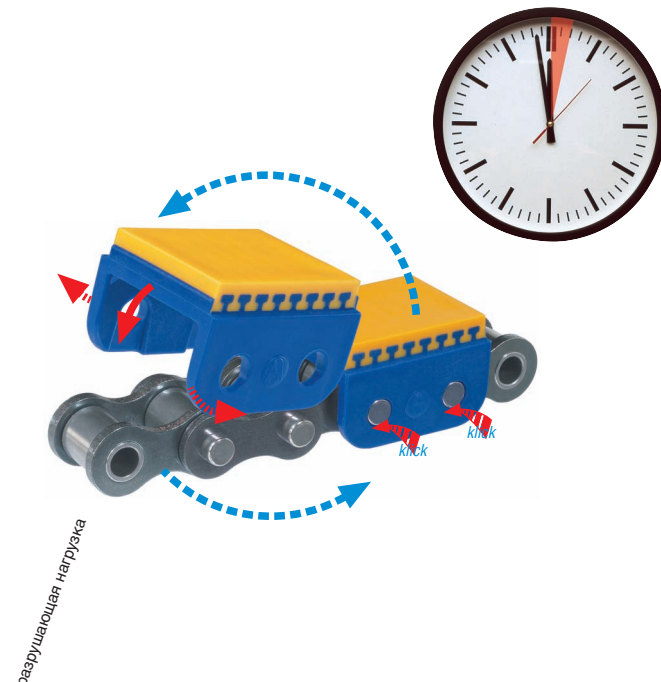


соотв. DIN	A&S №	№ заказа	шаг	мин.внур.ширина	макс.диаметр ролика	макс.высота пластины	макс.длина штока	F <sub>b</sub> MIN					
			p x b <sub>1</sub>	p [мм]	b <sub>1</sub> [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	g [мм]	h <sub>K</sub> [мм]	B [мм]	l <sub>g</sub> [мм]	f [мм]	Z [мм]	
08B-1	1603	120 05 64	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	8,3	14,5	24,2		19,8	19 000
08B-2	1603-2	120 26 87	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	8,3	28,4	24,2	13,92	33,5	32 000
08B-3	1603-3	120 86 81	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	11,80	10,0	43,5	24,2	13,92	51,5	47 500
10B-1	1623	121 29 68	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,70	12,0	16,56	30,0		22,6	24 000
10B-2	1623-2	120 86 83	5/8" x 3/8"	15,875	9,65	10,16	14,70	10,5	33,2	30,0	16,59	38,4	46 800
12B-1	1642	120 38 62	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,10	13,0	19,6	35,6		25,7	30 500
12B-2	1642-2	120 33 61	3/4" x 7/16"	19,05	11,68	12,07	16,10	12,0	39,1	37,0	19,46	45,3	59 000
16B-1	1666	121 02 06	1" x 0,67"	25,40	17,02	15,88	21,00	15,4	30,0	49,0		39,3	65 000
20B-1	1682	120 86 22	1 1/4" x 3/4"	31,75	19,56	19,05	26,40	21,0	36,0	57,0		48,0	95 000
24B-1	1702	120 59 42	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	33,40	28,0	46,9	72,6		61,6	160 000
16A-1	80	120 18 46	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	24,10	15,4	27,2	49,0		36,5	56 700
16A-2	80-2	120 30 85	1" x 5/8"	25,40	15,75	15,88	24,10	15,4	27,2	49,0	33,8	70,6	75 600

размеры базовых цепей см. стр. 8

## 2K- Роликовые цепи с полимерными блоками

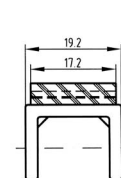
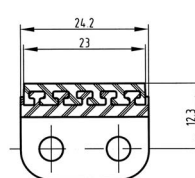
Транспортерные цепи



соотв. A&S p x b<sub>1</sub> № заказа F<sub>b</sub>мин  
DIN № № [Н]

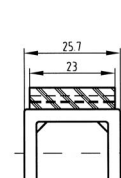
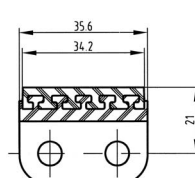
### базовая цепь 1603 (08B-1)

08B-1 1603 1/2" x 5/16" 121 03 13 19 000



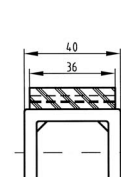
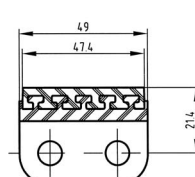
### базовая цепь 1642 (12B-1)

12B-1 1642 3/4" x 7/16" 121 03 17 30 500



### базовая цепь 1666 (16B-1)

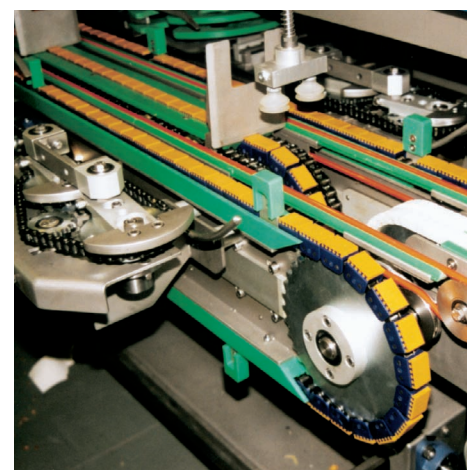
16B-1 1666 1" x 0,67" 120 97 54 65 000



возможна комплектация базовой цепью из нержавеющей стали



## Применение

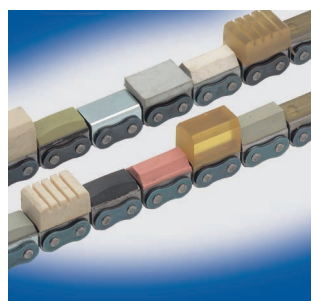


материал	TPU Elastollan
твёрдость Shore A	75 ± 5
износ DIN 53516 [мм²]	160
температурный диапазон мин.	-10°C
температурный диапазон макс.	+70°C
стойкость к износу	2
стойкость к старению	1
стойкость к воздействию смазочных материалов	1
цветовое оформление материала	

**оценка:** 1 = отлично, 2 = очень хорошо, 3 = хорошо,  
4 = удовлетворительно, 5 = плохо, 6 = очень плохо

## Роликовые цепи с полимерными блоками

Транспортерные цепи



материал	NR натуральный каучук	NBR акрилонитрил-бутадиен- каучук	PUR полиуретан	
твёрдость Shore A	65 ± 5	75 ± 5	85 ± 5	
износ DIN 53516 [мм³]	160	160	80	
температурный диапазон мин.	-10°C	-10°C	-10°C	
температурный диапазон макс.	+90°C	+120°C	+80°C	
стойкость к износу	2	2	1	
стойкость к старению	3	3	1	
стойкость к воздействию смазочных материалов	6	1	2	
цветовое оформление материала				
оценка:	1 = отлично 2 = очень хорошо 3 = хорошо 4 = удовлетворительно 5 = плохо 6 = очень плохо			

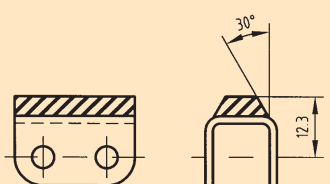
соотв. DIN/ISO	A&S №	p x b <sub>1</sub>	№ заказа цепи			№ заказа замка			профиль- №
			NR	NBR	PUR	NR	NBR	PUR	
08B-1	1603	1/2"x5/16"	120 00 01	120 31 59	120 29 04	130 02 53	130 67 94	130 62 91	0520
08B-1	1603 SZ*	1/2"x5/16"	120 29 64		120 35 91	130 63 94		130 75 86	0520
08B-1	1603 SS**	1/2"x5/16"		120 98 51			131 73 15		0520
08B-1	1603	1/2"x5/16"	120 00 02		120 27 10	130 17 69		131 00 01	1870
08B-1	1603	1/2"x5/16"	120 07 71	120 33 45	120 27 29	130 26 39	130 70 86	130 77 11	2750
08B-1	1603	1/2"x5/16"	120 30 72	120 48 57		130 66 20	131 00 59		4740
08B-1	1603	1/2"x5/16"		120 42 52			130 89 23		5800
08B-1	1603 SS**	1/2"x5/16"		120 99 73			131 75 23		5800
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 12			130 17 76			0560
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 39 69	120 00 03	120 26 84	130 84 69	130 04 16	130 79 88	0530
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 04			130 17 70			0610
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 09		120 77 03	130 17 74		131 46 74	0590
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 06			130 17 72			0810
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 23 27			130 19 92			1360
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 14			130 38 46			0910
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 97 80			131 71 99			3180
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 13	120 61 12	120 33 83	130 17 77	131 21 94	130 71 76	0660
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 08			130 17 73			0820
08B-2	1603-2 SZ*	1/2"x5/16"	120 77 58	120 99 92		131 47 06	131 75 47		0820
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 10			130 4 203			1760
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"		120 48 58			131 00 60		2020
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"		120 64 95			131 28 58		2520
08B-2	1603-2	1/2"x5/16"	120 00 11				130 17 75		0540
12B-1	1642	3/4"x7/16"	120 00 60	120 62 06		130 77 12	131 23 57		4680
12B-1	1642 SZ*	3/4"x7/16"		120 83 60			131 54 34		4680
12B-1	1642 SS**	3/4"x7/16"		120 98 75			131 73 74		4680
12B-1	1642	3/4"x7/16"	120 40 34			130 85 91			5350
12B-2	1642-2	3/4"x7/16"	120 00 16	120 60 78		130 03 05	131 20 79		0630
12B-2	1642-2	3/4"x7/16"	120 20 32	120 52 37	120 56 81	130 77 14	131 07 29	131 14 73	0760
12B-2	1642-2 SZ*	3/4"x7/16"	120 31 35			130 77 15			0760
12B-2	1642-2	3/4"x7/16"	120 63 10			131 25 68			1480
16B-1	1666	1" x 0,67"		120 96 83			131 70 41		6570
20B-1	1682	1 1/4"x3/4"		120 89 51			131 68 59		2160
24B-1	1702	1 1/2"x1"	120 33 00	120 67 99		130 70 19	131 33 79		0830
16A-1	80	1" x 5/8"	120 00 17			130 00 25			0570
16A-1	80	1" x 5/8"		120 40 72			130 86 49		0570
16A-1	80 SZ*	1" x 5/8"		120 91 81			131 65 13		0570
16A-1	80	1" x 5/8"			121 01 83			131 78 19	0570
16A-1	80	1" x 5/8"		121 25 71			132 01 91		1300
16A-1	80	1" x 5/8"			120 65 04			131 64 19	1310

\*оцинкованная, с желтым хроматированием

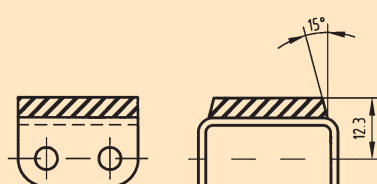
\*\*высококачественная сталь



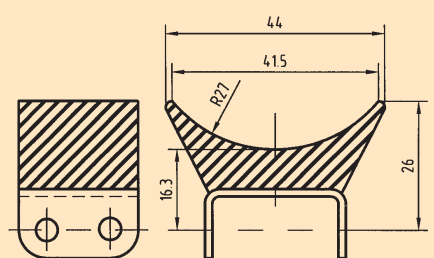
профиль № 0520



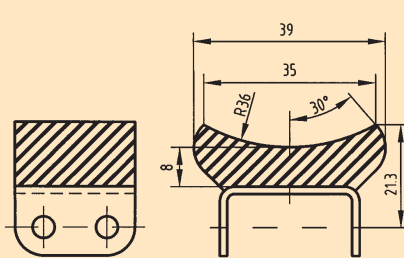
профиль № 0530



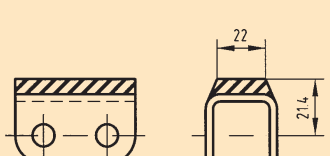
профиль № 0540



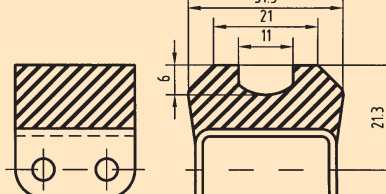
профиль № 0560



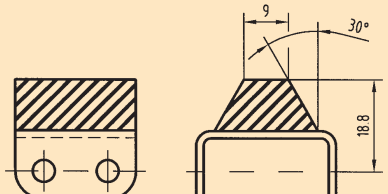
профиль № 0570



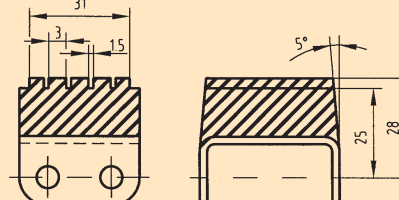
профиль № 0590



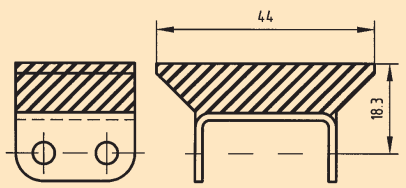
профиль № 0610



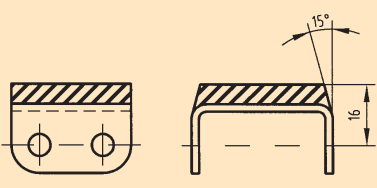
профиль № 0630



профиль № 0660



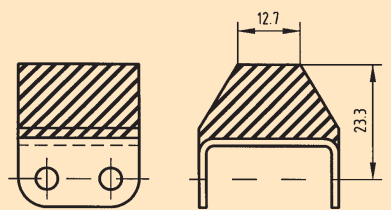
профиль № 0760



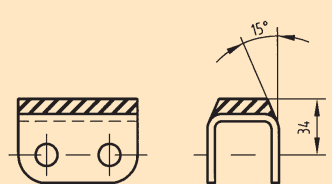
## Роликовые цепи с полимерными блоками

Транспортерные цепи

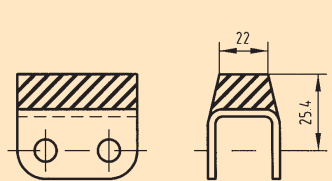
профиль № 0810



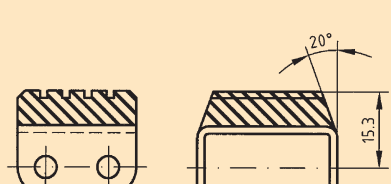
профиль № 0830



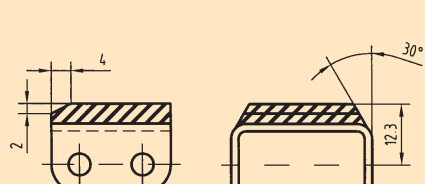
профиль № 1300



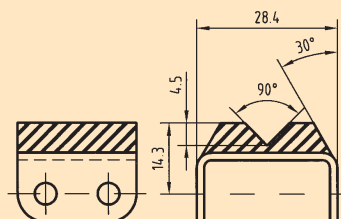
профиль № 1360



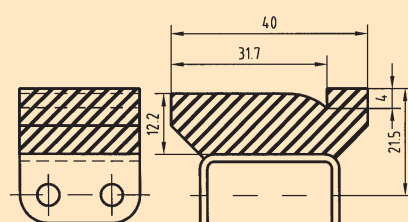
профиль № 1760



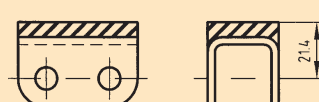
профиль № 0820



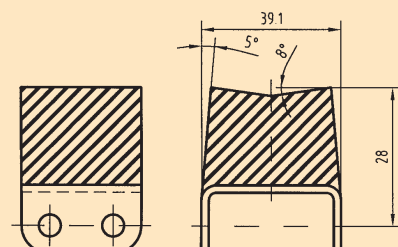
профиль № 0910



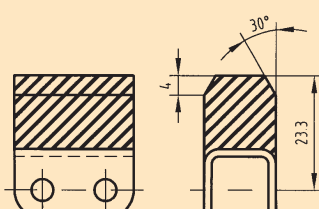
профиль № 1310



профиль № 1480

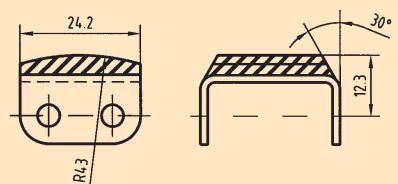


профиль № 1870

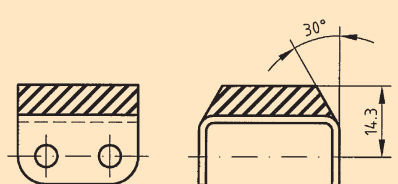




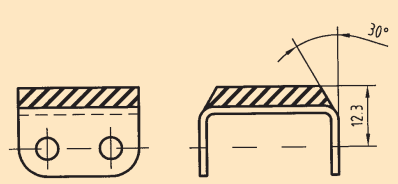
профиль № 2020



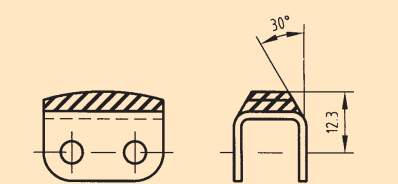
профиль № 2520



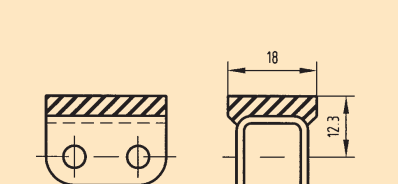
профиль № 3180



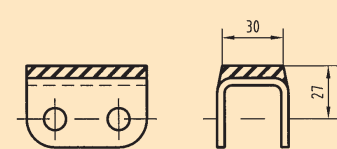
профиль № 4740



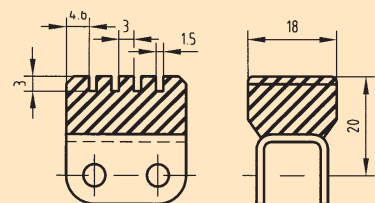
профиль № 5800



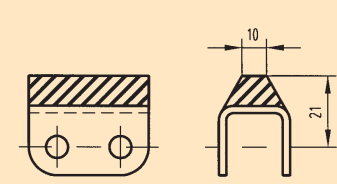
профиль № 2160



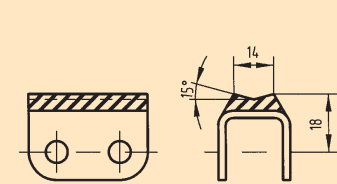
профиль № 2750



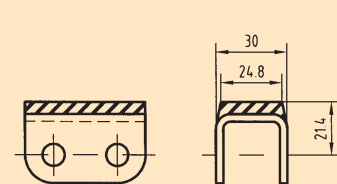
профиль № 4680



профиль № 5350

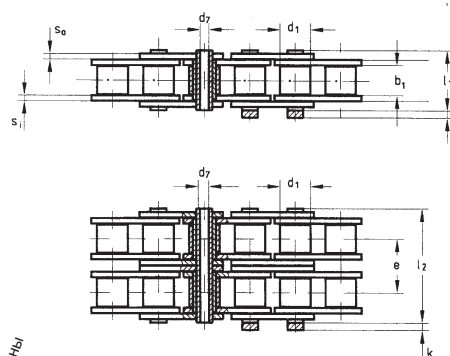
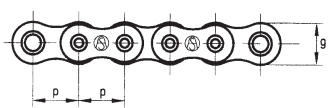


профиль № 6570



## Цепи с полыми штифтами

Транспортерные цепи

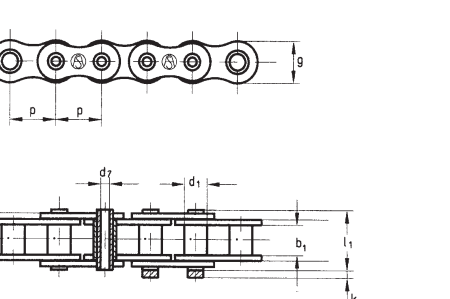


A&S №	№ заказа P x b <sub>1</sub>	шаг p	b <sub>1</sub> мин. [мм]	d <sub>1</sub> макс. [мм]	g макс. [мм]	s <sub>i</sub> макс. [мм]	s <sub>a</sub> мин. [мм]	d <sub>7</sub> мин. [мм]	l <sub>1,2</sub> макс. [мм]	k макс. [мм]	e макс. [мм]	F <sub>b</sub> мин. [Н]	q масса [кг/м]	№ 4 DIN (B)	7 (A)	26S (E)	58 (S)
----------	--------------------------------	----------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------	----------	------------	-----------

### Цепи с полыми штифтами в виде роликовых цепей

1665-V	120 36 29	1" x 1/2"	25,40	12,70	15,88	23,00	4,00	3,00	7,05	30,80	1,30	40 000	2,20	•	•	•	
1665-V-2	120 43 30	1" x 1/2"	25,40	12,70	15,88	23,00	4,00	3,00	7,05	64,20	1,30	27,70	80 000	4,32	•	•	•
1702-HB	120 48 91	1 1/2" x 1"	38,10	25,40	25,40	33,50	5,40	5,00	10,20	52,60	0,40	120 000	5,85	•	•	•	
262-HB	100 08 84	2" x 10	50,80	10,00	30,00*	25,50	3,00	3,00	8,20	26,00	4,00	60 000	2,10	•	•	•	
263-HB	100 09 48	100 x 10	100,00	10,00	30,00*	25,50	3,00	3,00	8,20	26,00	4,00	60 000	1,50	•	•	•	

\* ходовой ролик



A&S №	№ заказа P x b <sub>1</sub>	шаг p	b <sub>1</sub> мин. [мм]	d <sub>1</sub> макс. [мм]	g макс. [мм]	s <sub>i</sub> мин. [мм]	s <sub>a</sub> макс. [мм]	d <sub>7</sub> мин. [мм]	l <sub>1,2</sub> макс. [мм]	k макс. [мм]	e макс. [мм]	F <sub>b</sub> мин. [Н]	q масса [кг/м]	№ 4 DIN (B)	7 (A)	26S (E)	58 (S)
----------	--------------------------------	----------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------	--------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------	----------	------------	-----------

### Цепи с полыми штифтами в виде втулочных цепей

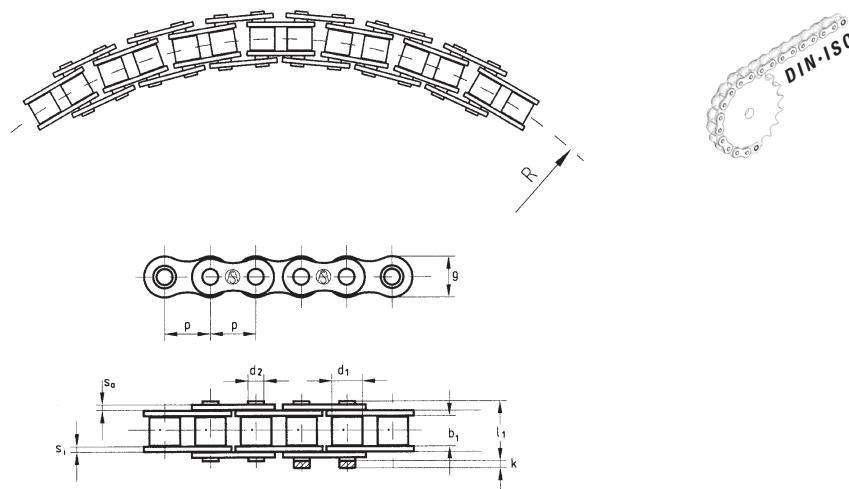
1270-B	120 43 87	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	12,10	1,50	1,50	4,50	16,50	1,10	12 000	0,66	•	•	•
1270-B SS	120 67 42	1/2" x 5/16"	12,70	7,75	8,51	12,10	1,50	1,50	4,50	16,50	1,10	9 000	0,66	•		
50-HB	120 60 40	5/8" x 3/8"	15,875	9,40	10,16	15,10	2,00	2,00	5,10	20,40	1,00	18 000	1,05	•	•	•
60-HB	120 54 48	3/4" x 1/2"	19,05	12,57	11,91	17,40	2,40	2,40	6,00	25,80	1,30	28 500	1,39	•	•	•

SS = роликовые цепи из нержавеющей стали „Coris“



## Поворотные цепи

Транспортерные цепи



A&S №	№ заказа	р	шаг		мин. внутренняя ширина		макс. диаметр ролика		макс. выступ штифта		радиус поворота		разрушающая нагрузка		Масса
			мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	
<b>Поворотные цепи</b>															
2191SB*	120 22 19	9,525	5,72	6,35	3,28	12,50	3,30	195	9 000	0,39	•	•	•		
40 SB	120 60 46	12,7	7,85	7,95	3,42	16,50	3,90	350	13 000	0,58	•	•	•		
1202 SB	120 01 79	12,7	4,88	7,75	3,65	14,00	2,60	280	15 000	0,52	•	•	•		
1603 SB	120 53 19	12,7	7,75	8,51	4,45	17,70	3,90	400	18 200	0,69	•	•	•		
1623 SB	120 01 80	15,875	9,65	10,16	4,70	18,80	4,10	450	22 700	0,85	•	•	•		
1642 SB	120 18 71	19,05	11,68	12,07	5,72	21,90	4,60	650	29 500	1,18	•	•	•		
1666 SB	120 59 54	25,4	17,02	15,88	8,27	35,70	5,40	750	65 000	2,50	•	•	•		
C 2050 SB*	120 20 13	31,75	9,40	10,16	4,45	20,50	4,10	650	22 200	0,69	•	•	•		

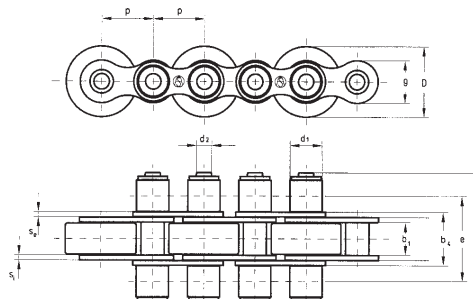
\* прямая форма пластин

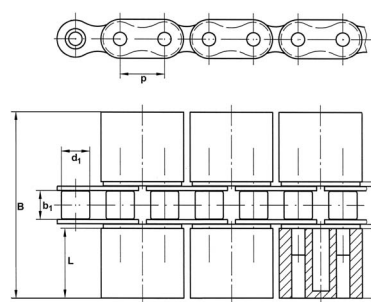
допуск длины + 0,30%

остальные размеры: см. роликовые цепи DIN 8187, 8188, 8181!

## Цепи для транспортировки с накоплением продукции / Трансферные цепи

Транспортерные цепи

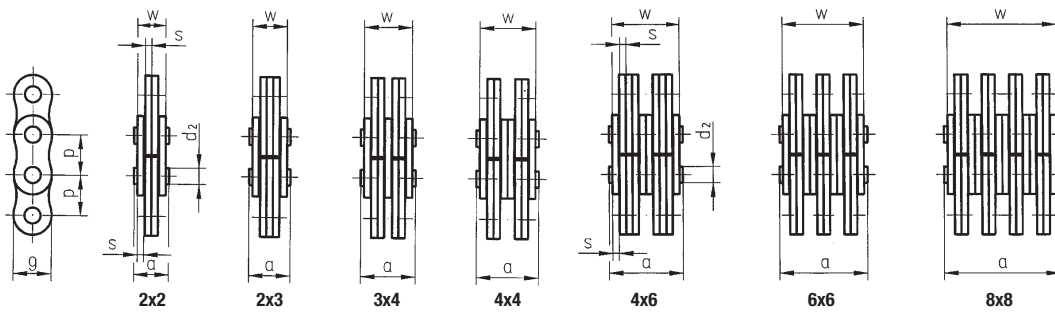




DIN №	№ заказа	p	b <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	F <sub>b</sub> МИН.	L МИН.	B МИН.	внешнего звена одного метра	опорная поверхность одного метра
		[мм]	[мм]	[мм]	[Н]	[мм]	[мм]	[см <sup>2</sup> ]	[см <sup>2</sup> ]
<b>трансферные цепи</b>									
06B-1	121 13 77	9,525	5,72	6,35	9 100	11,3	33,4	2,15	112,9
06B-1	121 13 78	9,525	5,72	6,35	9 100	14,6	40,0	2,78	145,0
08B-1	121 04 31	12,70	7,75	8,51	19 000	9,40	33,4	2,43	94,6
08B-1	121 04 32	12,70	7,75	8,51	19 000	12,70	40	3,28	127,8
08B-1	121 04 33	12,70	7,75	8,51	19 000	17,70	50	4,57	178,1

## Цепи грузовые пластинчатые

Грузовые цепи



DIN №	ANSI №	№ заказа	p [мм]	g [мм]	s	макс. d <sub>2</sub> [мм]	a [мм]	w	макс. F <sub>b</sub> мин. [Н]	F <sub>m</sub> [Н]	q [кг/м]
<b>ТЯЖЕЛАЯ серия LH</b>											
LH 0822	BL 422	140 07 79	12,70	2 x 2	12,1	2,06	5,08	10,9	8,5	27 800	29 000 0,63
LH 0823	BL 423	140 07 02	12,70	2 x 3	12,1	2,06	5,08	13,0	10,6	27 800	29 000 0,78
LH 0834	BL 434	140 07 03	12,70	3 x 4	12,1	2,06	5,08	17,2	14,8	42 500	45 500 1,08
LH 0844	BL 444	140 07 04	12,70	4 x 4	12,1	2,06	5,08	19,3	16,9	58 000	59 000 1,23
LH 0846	BL 446	140 07 05	12,70	4 x 6	12,1	2,06	5,08	23,5	21,1	58 000	60 000 1,53
LH 0866	BL 466	140 07 06	12,70	6 x 6	12,1	2,06	5,08	27,8	25,4	90 000	93 000 1,83
LH 0888	BL 488	140 07 72	12,70	8 x 8	12,1	2,06	5,08	36,3	33,9	110 000	118 000 2,43
LH 1023	BL 523	140 07 07	15,875	2 x 3	15,1	2,46	5,95	15,0	12,4	40 100	45 000 1,18
LH 1034	BL 534	140 07 08	15,875	3 x 4	15,1	2,46	5,95	19,9	17,3	60 000	65 000 1,63
LH 1044	BL 544	140 07 09	15,875	4 x 4	15,1	2,46	5,95	22,4	19,8	78 000	91 000 1,86
LH 1046	BL 546	140 07 10	15,875	4 x 6	15,1	2,46	5,95	27,3	24,7	78 000	91 000 2,32
LH 1066	BL 566	140 07 11	15,875	6 x 6	15,1	2,46	5,95	32,3	29,7	120 000	137 000 2,77
LH 1088	BL 588	140 07 12	15,875	8 x 8	15,1	2,46	5,95	42,2	39,6	140 000	178 000 3,68
LH 1223	BL 623	140 07 13	19,05	2 x 3	18,2	3,23	7,93	20,0	16,6	60 000	69 000 1,92
LH 1234	BL 634	140 07 14	19,05	3 x 4	18,2	3,23	7,93	26,3	22,9	101 500	107 000 2,66
LH 1244	BL 644	140 07 15	19,05	4 x 4	18,2	3,23	7,93	29,6	26,2	126 000	141 000 3,03
LH 1246	BL 646	140 07 16	19,05	4 x 6	18,2	3,23	7,93	36,5	33,1	126 000	142 000 3,78
LH 1266	BL 666	140 07 17	19,05	6 x 6	18,2	3,23	7,93	43,0	39,6	190 000	210 000 4,52
LH 1288	BL 688	140 05 71	19,05	8 x 8	18,2	3,23	7,93	56,4	53,0	245 000	270 000 6,00
LH 1622	BL 822	140 07 18	25,40	2 x 2	24,0	4,06	9,53	20,1	16,5	93 000	104 000 2,40
LH 1623	BL 823	140 07 19	25,40	2 x 3	24,0	4,06	9,53	24,2	20,6	100 000	104 000 2,98
LH 1634	BL 834	140 07 20	25,40	3 x 4	24,0	4,06	9,53	32,6	29,0	152 000	165 000 4,14
LH 1644	BL 844	140 07 21	25,40	4 x 4	24,0	4,06	9,53	36,7	33,1	186 000	210 000 4,72
LH 1646	BL 846	140 07 22	25,40	4 x 6	24,0	4,06	9,53	45,0	41,4	186 000	208 000 5,88
LH 1666	BL 866	140 07 23	25,40	6 x 6	24,0	4,06	9,53	53,2	49,6	285 000	325 000 7,04
LH 1688	BL 888	140 07 73	25,40	8 x 8	24,0	4,06	9,53	69,8	66,2	338 000	400 000 9,37
LH 2022	BL 1022	140 07 74	31,75	2 x 2	29,6	4,88	11,1	23,8	19,8	118 000	145 000 3,57
LH 2023	BL 1023	140 07 24	31,75	2 x 3	29,6	4,88	11,1	28,7	24,7	142 000	145 000 4,44
LH 2034	BL 1034	140 07 25	31,75	3 x 4	29,6	4,88	11,1	38,6	34,6	244 000	250 000 6,17
LH 2044	BL 1044	140 07 26	31,75	4 x 4	29,6	4,88	11,1	43,6	39,6	284 000	303 000 7,04
LH 2046	BL 1046	140 07 27	31,75	4 x 6	29,6	4,88	11,1	53,5	49,5	305 500	310 000 8,78
LH 2066	BL 1066	140 07 28	31,75	6 x 6	29,6	4,88	11,1	63,4	59,4	417 000	450 000 10,52
LH 2088	BL 1088	140 07 75	31,75	8 x 8	29,6	4,88	11,1	83,2	79,2	462 000	600 000 13,99
LH 2434	BL 1234	140 06 88	38,10	3 x 4	35,9	5,68	12,71	45,1	40,7	245 000	305 000 9,25
LH 2446	BL 1246	140 06 89	38,10	4 x 6	35,9	5,68	12,71	62,5	58,1	371 500	405 000 13,16
LH 2466	BL 1266	140 06 90	38,10	6 x 6	35,9	5,68	12,71	74,2	69,8	454 000	560 000 15,77
LH 2488	BL 1288	140 07 81	38,10	8 x 8	35,9	5,68	12,71	97,4	93,0	605 000	650 000 20,98
LH 2834	BL 1434	140 05 59	44,45	3 x 4	41,9	6,38	14,28	51,2	46,2	316 000	380 000 12,14
LH 2846	BL 1446	140 05 57	44,45	4 x 6	41,9	6,38	14,28	71,0	66,0	427 500	510 000 17,28
LH 3234	BL 1634	140 06 46	50,80	3 x 4	47,8	7,18	17,46	58,5	52,5	530 000	560 000 15,67
LH 3244	BL 1644	140 06 91	50,80	4 x 4	47,8	7,18	17,46	66,0	60,0	579 000	690 000 17,87
LH 3246	BL 1646	140 06 47	50,80	4 x 6	47,8	7,18	17,46	81,0	75,0	579 000	690 000 22,29
LH 3266	BL 1666	140 06 92	50,80	6 x 6	47,8	7,18	17,46	96,0	90,0	868 000	1 000 000 26,70
LH 3288	BL 1688	140 06 48	50,80	8 x 8	47,8	7,18	17,46	126,0	120,0	1 157 000	1 300 000 35,53



DIN №	№ заказа	p [мм]	100 x p [мм]	g [мм]	s макс. [мм]	d <sub>2</sub> [мм]	a [мм]	w макс. [мм]	F <sub>b</sub> мин. [Н]	F <sub>m</sub> [Н]	q [кг/м]
<b>легкая серия LL</b>											
LL 0822	140 00 21	12,70	1259	2 x 2	10,7	1,69	4,45	8,9	7,0	21 000	22 500
LL 0844	140 00 24	12,70	1259	4 x 4	10,7	1,69	4,45	15,9	14,0	42 000	45 000
LL 0866	140 00 27	12,70	1259	6 x 6	10,7	1,69	4,45	22,8	21,0	64 000	67 000
LL 1022	140 03 69	15,875	1577	2 x 2	12,8	1,55	5,08	8,9	6,7	22 700	24 000
LL 1044	140 03 70	15,875	1577	4 x 4	12,8	1,55	5,08	15,6	13,4	45 400	50 000
LL 1066	140 03 71	15,875	1577	6 x 6	12,8	1,55	5,08	22,2	20,0	68 100	74 000
LL 1222	140 03 72	19,05	1892	2 x 2	14,8	1,81	5,72	10,0	7,6	32 000	37 500
LL 1244	140 03 73	19,05	1892	4 x 4	14,8	1,81	5,72	17,8	15,4	64 000	75 000
LL 1266	140 03 74	19,05	1892	6 x 6	14,8	1,81	5,72	24,8	22,4	98 000	112 000
LL 1622	140 00 57	25,40	2532	2 x 2	20,2	3,06	8,27	15,5	12,5	72 000	78 000
LL 1644	140 00 60	25,40	2532	4 x 4	20,2	3,06	8,27	28,1	25,1	144 000	155 000
LL 1666	140 00 63	25,40	2532	6 x 6	20,2	3,06	8,27	40,5	37,3	216 000	230 000
LL 2022	140 03 75	31,75	3157	2 x 2	25,3	3,56	10,17	18,2	14,9	95 000	110 000
LL 2044	140 03 76	31,75	3157	4 x 4	25,3	3,56	10,17	33,4	30,1	190 000	220 000
LL 2066	140 03 77	31,75	3157	6 x 6	25,3	3,56	10,17	47,9	44,3	285 000	330 000
LL 2422	140 03 78	38,10	3797	2 x 2	30,7	5,08	14,63	25,4	21,4	170 000	172 000
LL 2444	140 03 79	38,10	3797	4 x 4	30,7	5,08	14,63	46,8	42,8	340 000	345 000
LL 2466	140 03 80	38,10	3797	6 x 6	30,7	5,08	14,63	68,2	64,2	510 000	510 000
<b>серия AL</b>											
AL 422	140 04 64	12,70	1257	2 x 2	9,7	1,55	3,97	8,0	6,4	17 000	19 500
AL 444	140 04 65	12,70	1257	4 x 4	9,7	1,55	3,97	14,8	12,8	34 000	38 500
AL 466	140 04 66	12,70	1257	6 x 6	9,7	1,55	3,97	21,1	19,2	51 000	57 000
AL 544	140 03 96	15,875	1578	4 x 4	12,7	2,06	5,08	18,8	16,8	58 000	64 000
AL 566	140 03 97	15,875	1578	6 x 6	12,7	2,06	5,08	27,2	25,2	90 000	91 500
AL 622	140 06 42	19,05	1894	2 x 2	15,3	2,46	5,95	12,6	10,6	40 000	44 000
AL 644	140 02 73	19,05	1894	4 x 4	15,3	2,46	5,95	22,4	20,4	80 000	88 000
AL 666	140 02 85	19,05	1894	6 x 6	15,3	2,46	5,95	32,3	30,3	120 000	137 000
AL 822	140 06 43	25,40	2525	2 x 2	20,2	3,06	7,93	15,6	12,6	70 000	78 000
AL 844	140 02 10	25,40	2525	4 x 4	20,2	3,06	7,93	28,2	25,2	145 000	156 000
AL 866	140 02 62	25,40	2525	6 x 6	20,2	3,06	7,93	40,8	37,8	200 000	230 000
AL 1044	140 02 86	31,75	3165	4 x 4	25,3	4,02	9,53	36,7	33,2	200 000	234 000
AL 1066	140 02 63	31,75	3165	6 x 6	25,3	4,02	9,53	53,2	49,7	300 000	336 000
AL 1244	140 02 87	38,10	3808	4 x 4	30,7	4,88	11,10	43,4	39,6	245 000	310 000
AL 1266	140 02 69	38,10	3808	6 x 6	30,7	4,88	11,10	63,5	59,4	368 000	470 000
<b> заводской стандарт</b>											
922	140 00 11	9,525	944	2 x 2	8,7	1,04	3,28	6,2	4,4	10 000	10 700
966	140 00 17	9,525	944	6 x 6	8,7	1,04	3,28	14,9	13,0	31 000	33 100
1222	140 00 21	12,70	1259	2 x 2	10,7	1,69	4,45	8,9	7,0	21 000	22 500
1244	140 00 24	12,70	1259	4 x 4	10,7	1,69	4,45	15,9	14,0	42 000	45 000
1266	140 00 27	12,70	1259	6 x 6	10,7	1,69	4,45	22,8	21,0	64 000	67 000
1544	140 00 36	15,875	1580	4 x 4	12,7	1,94	5,08	18,1	16,0	58 000	62 500
1566	140 00 40	15,875	1580	6 x 6	12,7	1,94	5,08	25,9	23,9	87 000	94 500
1944	140 00 48	19,05	1893	4 x 4	14,8	2,29	5,72	21,3	18,7	73 000	85 000
1966	140 00 51	19,05	1893	6 x 6	14,8	2,29	5,72	30,3	27,9	110 000	129 000
2522	140 00 57	25,40	2532	2 x 2	20,2	3,06	8,27	15,5	12,5	72 000	78 000
2544	140 00 60	25,40	2532	4 x 4	20,2	3,06	8,27	28,1	25,1	144 000	155 000
2566	140 00 63	25,40	2532	6 x 6	20,2	3,06	8,27	40,5	37,3	216 000	230 000
3144	140 00 71	31,75	3154	4 x 4	22,8	4,16	10,17	37,9	34,3	214 000	215 000
3166	140 00 74	31,75	3154	6 x 6	22,8	4,16	10,17	55,0	51,4	304 000	320 000
3844	140 00 82	38,10	3806	4 x 4	30,7	5,55	14,63	49,1	45,1	360 <000	362 000

## Опорная поверхность шарнира, макс. нагрузка на ролики

*Параметры*

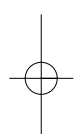
Опорная поверхность шарнира  $f$  для роликовых и втулочных цепей [ $\text{см}^2$ ]

шаг	DIN 8187/ISO 606/BS 228			DIN 8154/ISO 1395/BS 228 DIN 8188/ISO 606/BS 228			DIN 8181/ISO 1275/BS 4687	
	однорядные	двуярдные	трехрядные	однорядные	двуярдные	трехрядные	В-серия	А-серия
5 mm	0,06							
6 mm	0,08	0,14						
1/4"				0,11	0,22	0,33		
8 mm	0,11	0,22	0,33					
3/8"	0,28	0,56	0,84	0,27	0,53	0,80		
1/2"	0,21 (081)							
1/2"	0,50	1,01	1,51	0,44	0,88	1,32		
5/8"	0,67	1,34	2,02	0,70	1,40	2,10		
3/4"	0,89	1,79	2,68	1,05	2,10	3,15		
1"	2,10	4,21	6,31	1,78	3,56	5,35	0,50	0,44
1 1/4"	2,96	5,91	8,87	2,61	5,22	7,83	0,67	0,70
1 1/2"	5,54	11,09	16,63	3,92	7,84	11,76	0,89	1,05
1 3/4"	7,39	14,79	22,18	4,70	9,40	14,10		
2"	8,10	16,21	24,31	6,42	12,84	19,26	2,10	1,78
2 1/2"	12,75	25,50	38,25	10,85	21,55	32,32	2,96	
3"	20,58	41,23	61,81				5,54	
3 1/2"	27,87	55,74	83,71				7,35	
4"	36,26	72,52	108,74				8,07	
4 1/2"	46,13	92,40	138,57					

Допустимая нагрузка на ролики  $F$  для направляющих из пласти массы и стали

ценои	шаг	пластмасса*	сталь/СТ 52-3/Rm = 490 Н/мм <sup>2</sup>	Ст 60/Rm = 800 Н/мм <sup>2</sup>
DIN №	A&S №	p [мм]	F [Н]	F [Н]
-	1591	9,525	15	35
06 B-1	2191	9,525	20	50
-	1003	12,7	25	55
-	1602	12,7	30	70
08 B-1	1603	12,7	35	85
-	1622	15,875	30	80
10 B-1	1623	15,875	50	130
12 B-1	1642	19,05	75	190
16 B-1	1666	25,4	135	380
20 B-1	1682	31,75	180	530
24 B-1	1702	38,1	290	950
				2460

\* температура окружающей среды 23°C, макс. время простоя под нагрузкой 96 ч., макс. скорость 1 м/с



**Иллюстрации:**

Иллюстрации описываемой в каталоге продукции не дают представления о ее мелких деталях.

**Спецификации:**

Arnold und Stolzenberg GmbH оставляет за собой право производить изменения в форме, внешнем виде и размерах продукции, с учетом новых разработок дизайна, материалов, а также изменений условий производства.

**Гарантия:**

Обязательным условием гарантии является соблюдение инструкции производителя. Ни при каких условиях нельзя удлинять цепи или присоединять к ним дополнительные детали, за исключением предусмотренных производителем. В случае несоблюдения условий производителя сертификат качества и гарантия утрачивают силу.

**Авторские права:**

Arnold und Stolzenberg GmbH не несет ответственности за опечатки. Переиздание в полном виде, а также в виде цитат, только с письменного разрешения.

