



TechBelt
modular belt

МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА

серии 100, 200, 300, 400, 500, 501, 502,
600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1201

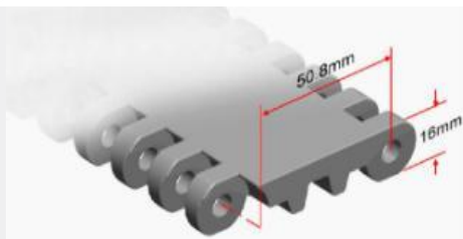
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

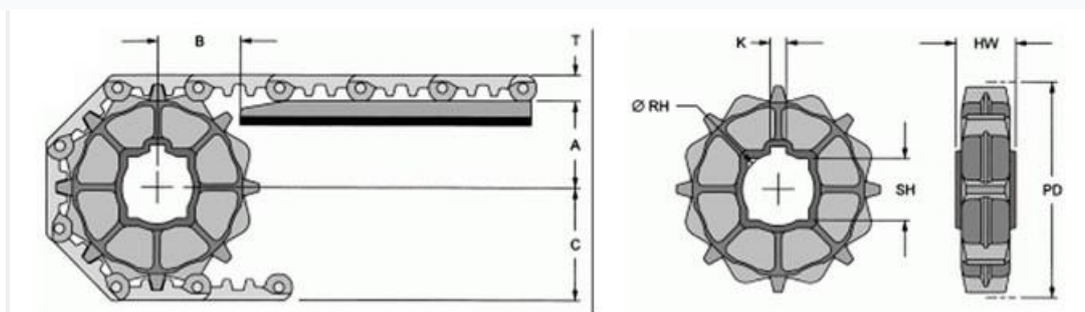
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://techbelt.nt-rt.ru/> || эл. почта: tbh@nt-rt.ru

Модульная лента HS-100 TYPE A

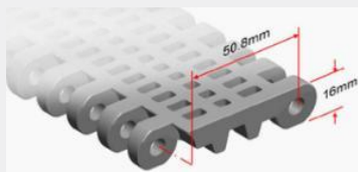


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50,8	0	PP	POM	13400	+1/+100	9.0
50,8	0	POM	POM	17700	-40/+80	12.8
50,8	0	PE	POM	12800	-60/+60	9.2
50,8	0	Nylon	POM	15200	+1/+180	11.3

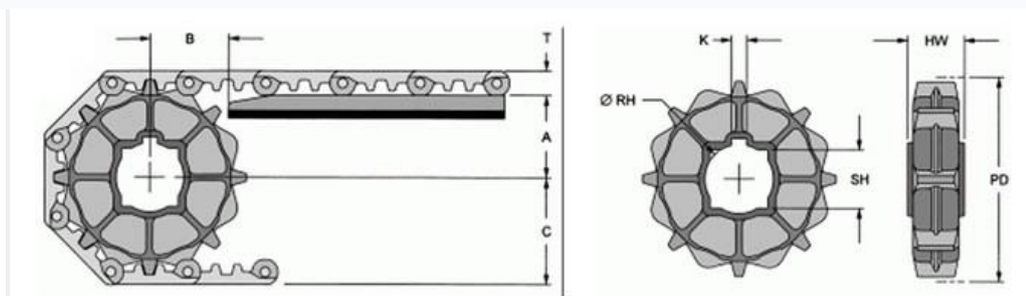


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	57	65	70	16	7x7	37	133	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж.сталь
10T	72	82	86	16	8x8	35	164	45.5	38.5/40.5	Нерж.сталь
12T	88	100	103	16	8x8	37	196	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж.сталь
16T	121	132	136	16	7x7	46	260	-	60.5	Нерж.сталь

Модульная лента HS-100 TYPE B

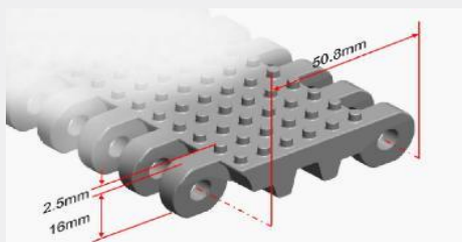


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50,8	20	PP	POM	13400	+1/+100	7.5
50,8	20	PE	POM	12800	-60/+60	8.7
50,8	20	POM	POM	17700	-40/+80	10.2
50,8	20	Nylon	POM	15200	+1/+180	9.6

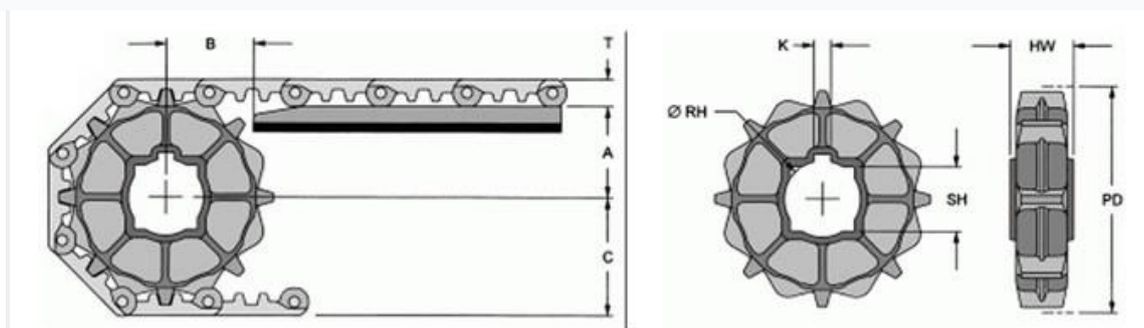


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	57	65	70	16	7x7	37	133	45,5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
10T	72	82	86	16	8x8	35	164	45,5	38.5/40.5	Нерж. сталь
12T	88	100	103	16	8x8	37	196	45,5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	121	132	136	16	7x7	46	260	-	60.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-100 TYPE AN

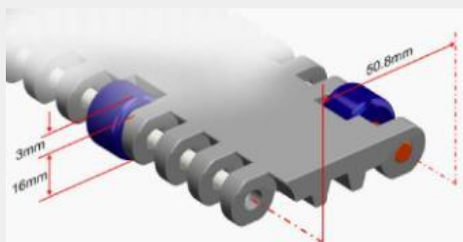


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50,8	0	PP	POM	13400	+1/+100	8.5
50,8	0	PE	POM	12800	-60/+60	8.7
50,8	0	POM	POM	17700	-40/+80	12.9
50,8	0	Nylon	POM	15200	+1/+180	11.3

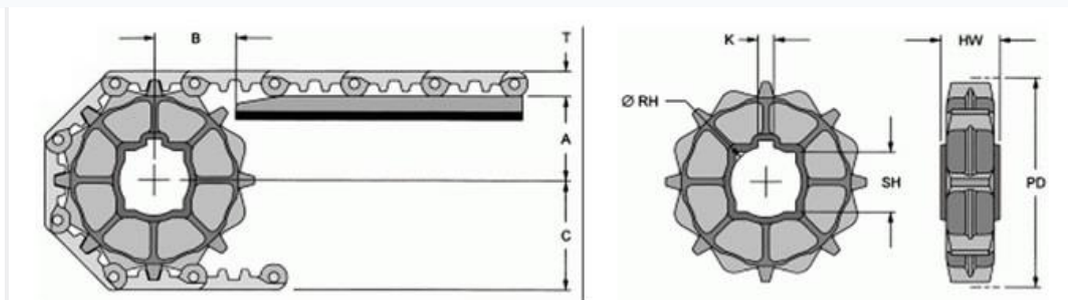


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	57	65	72.5	16	7x7	37	133	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж.сталь
10T	72	82	88.5	16	8x8	35	164	45.5	38.5/40.5	Нерж.сталь
12T	88	100	105.5	16	8x8	37	196	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж.сталь
16T	121	132	138.5	16	7x7	46	260	--	60.5	Нерж.сталь

Модульная лента HS-100 TYPE C

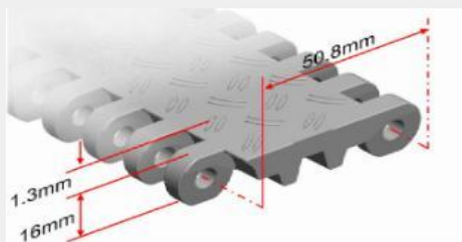


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50.8	0	PP	POM	13400	+1/+100	8.9
50.8	0	PE	POM	12800	-60/+60	9.8
50.8	0	POM	POM	17700	-40/+80	13.8
50.8	0	Nylon	POM	15200	+1/+180	11.9

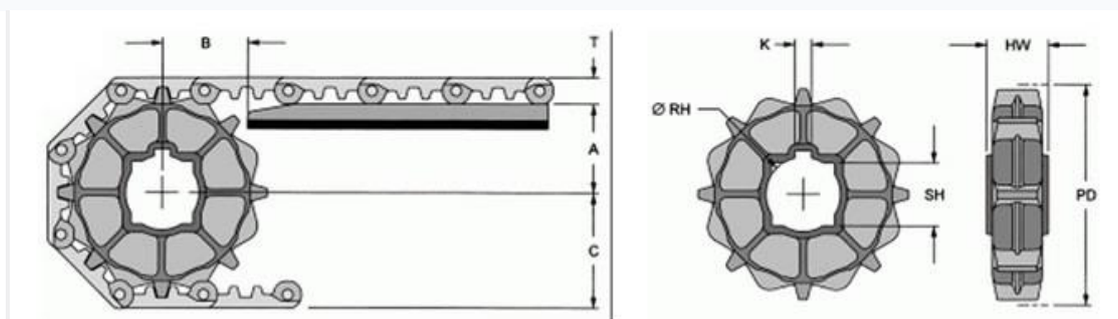


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	57	65	73	16	7x7	37	133	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
10T	72	82	89	16	8x8	35	164	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь
12T	88	100	106	16	8x8	37	196	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	121	132	139	16	7x7	46	260	--	60.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-100 TYPE D

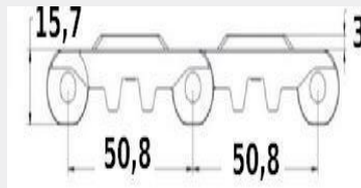


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50.8	0	PP	POM	13400	+1/+100	8.8
50.8	0	PE	PA	12800	-60/+60	9.0
50.8	0	POM	PA	17700	-40/+80	13.3
50.8	0	Nylon	PA	15200	+1/+180	12.7

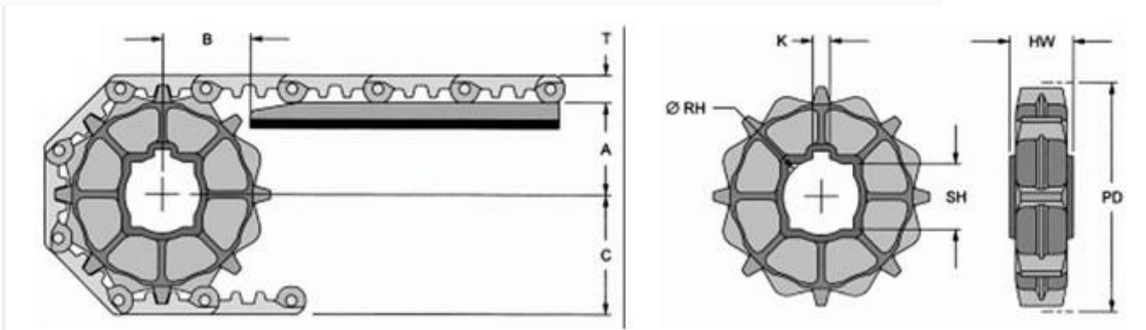


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	57	65	71.3	16	7x7	37	133	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
10T	72	82	87.3	16	8x8	35	164	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь
12T	88	100	104.3	16	8x8	37	196	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	121	132	137.3	16	7x7	46	260	--	60.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-100 TYPE EL

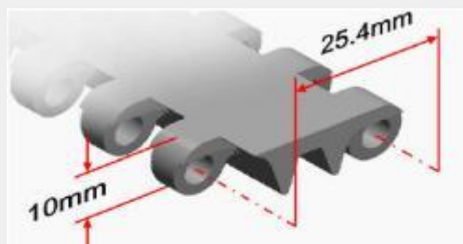


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв
50,8	0	PP	POM	18300
50,8	0	POM	POM	23790
50,8	0	PE	POM	21750
50,8	0	PA	PA	20100

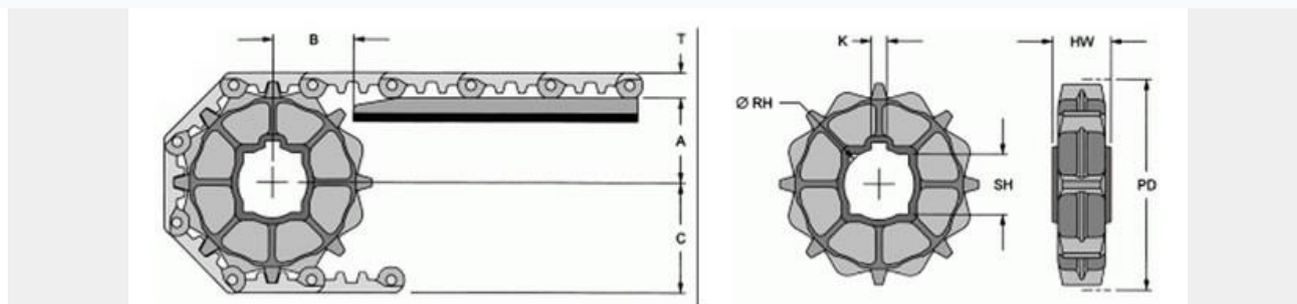


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	57	65	70	16	7x7	38	133	45,5	38,5	Ацетал / Нерж. сталь
10T	72	82	86	16	7x7	--	164	45,5	38,5	Нерж. сталь
12T	88	100	103	16	7x7	38	196	45,5	38,5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	121	132	136	16	7x7	--	260	45,5	38,5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-200 TYPE A

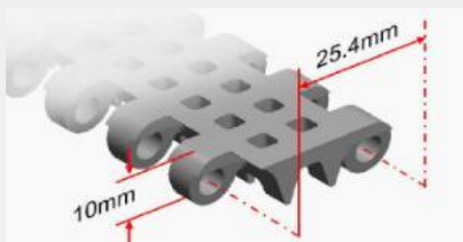


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25,4	0	PP	POM	11550	+1/+100	5.2
25,4	0	PE	POM	11050	-60/+60	5.4
25,4	0	POM	POM	15200	-40/+80	7.6
25,4	0	Nylon	POM	13100	+1/+180	6.6

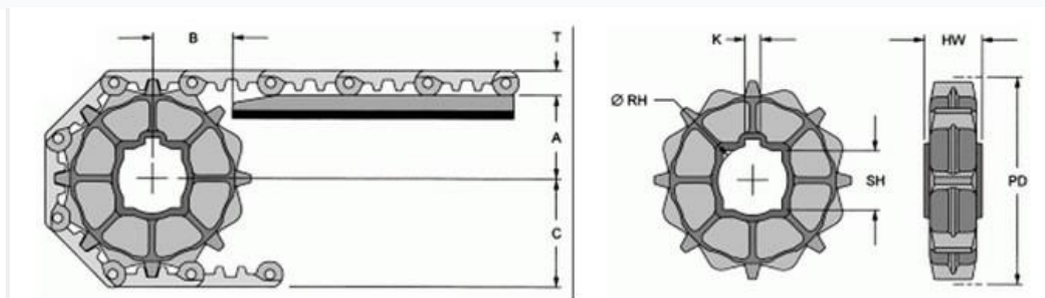


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	27	33	35	10	6x6	22	64	30.5	-	Ацетал / Нерж. сталь
12T	43	50	52	10	7x7	38	98	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	92	42	102	10	7x7	34	130	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь
20T	76	40	85	10	7x7	38	162	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-200 TYPE B

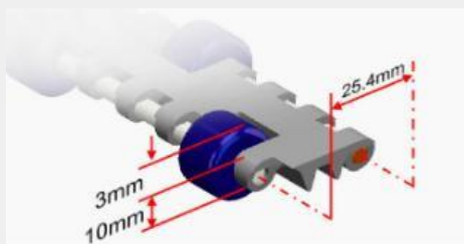


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес(кг/м ²)
25.4	15	PP	POM	11550	+1/+100	4.3
25.4	15	PE	POM	11050	-60/+60	4.4
25.4	15	POM	POM	15200	-40/+80	6.6
25.4	15	Nylon	POM	13100	+1/+180	6.0

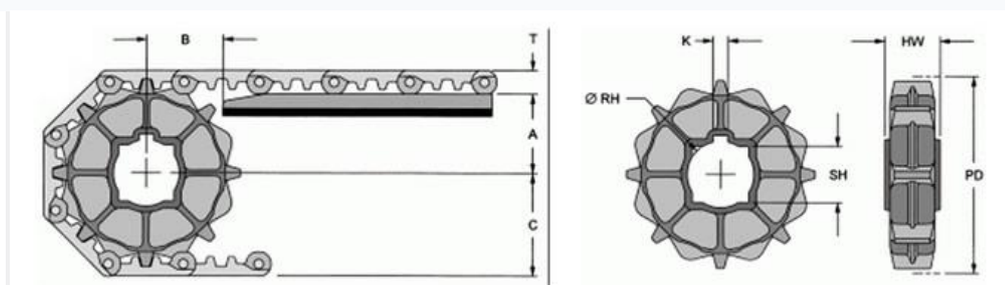


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	27	33	35	10	6x6	22	64	30.5	--	Ацетал / Нерж. сталь
12T	43	50	52	10	7x7	38	98	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	92	42	102	10	7x7	34	130	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь
20T	75	40	85	10	7x7	38	162	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-200 TYPE C

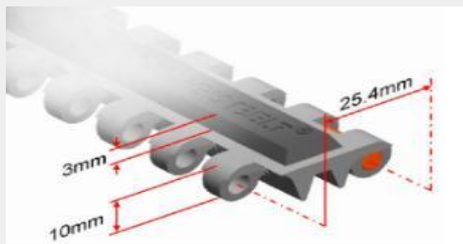


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25.4	0	PP	POM	11550	+1/+100	6.3
25.4	0	PE	PA	11050	-60/+60	6.8
25.4	0	POM	PA	15200	-40/+80	7.3
25.4	0	Nylon	PA	13100	+1/+180	7.0



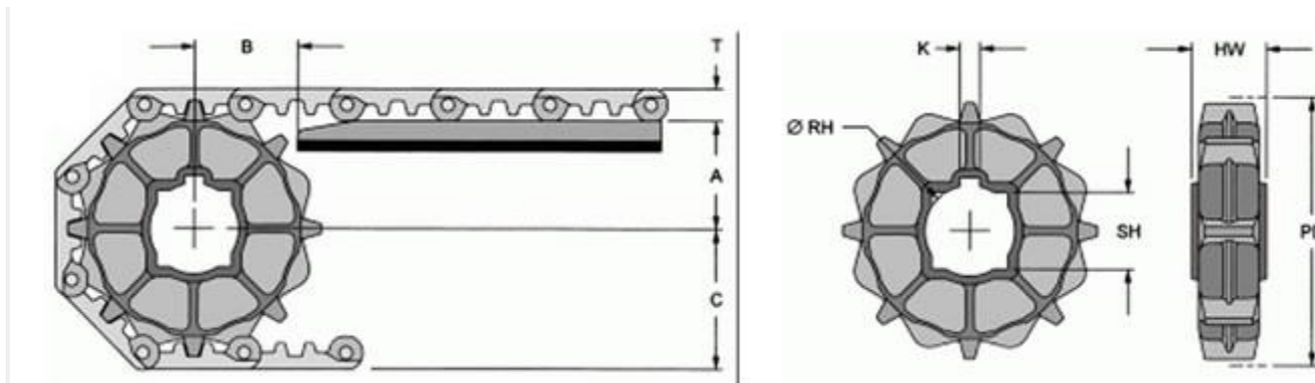
Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	27	33	35	10	6x6	22	64	30.5	--	Ацетал / Нерж. сталь
12T	43	50	52	10	7x7	38	98	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16T	92	42	102	10	7x7	34	130	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь
20T	75	40	85	10	7x7	38	162	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-200 TYPE EL



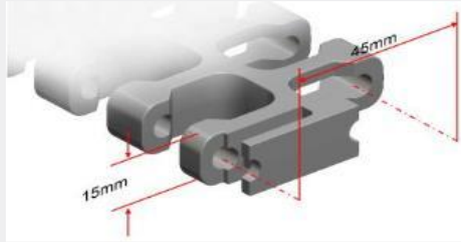
Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
-----	-----------------------	-----------------	----------------	---------------------------	---------------------	--------------------------

25.4	0	PP	POM	11550	+1/+100	6.0
------	---	----	-----	-------	---------	-----

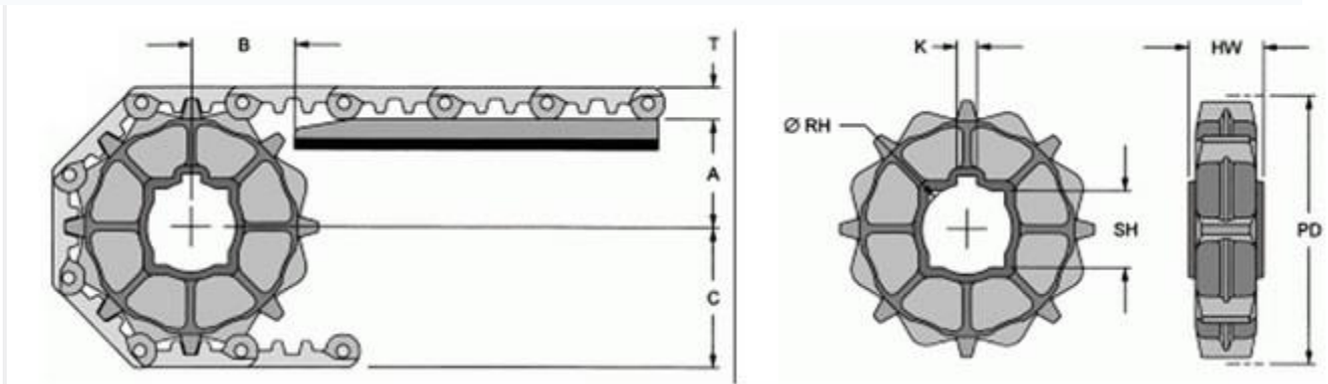


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8Т	27	33	35	10	6x6	22	64	30.5	--	Ацетал / Нерж. сталь
12Т	43	50	52	10	7x7	38	98	45.5	38.5/40.5	Ацетал / Нерж. сталь
16Т	92	42	102	10	7x7	34	130	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь
20Т	75	40	85	10	7x7	38	162	45.5	38.5/40.5	Нерж. сталь

Модульная лента HS-300 TYPE B

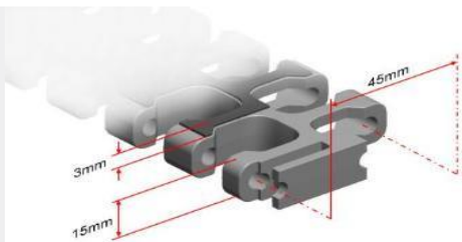


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
45	52	PP	POM	18700	+1/+100	6.0
45	52	PE	POM	13300	-60/+60	6.8
45	52	POM	POM	29000	-40/+80	8.7
45	52	Nylon	POM	18700	+1/+180	8.6

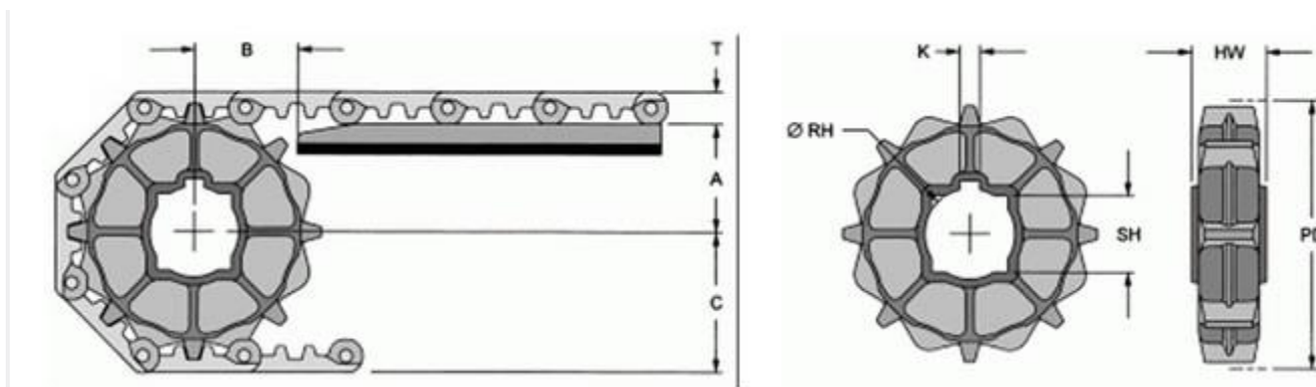


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	51	62	63	15	6x6	12	120	45.5	40.5	Ацетал
12T	80	82	94	15	6x6	24	185	45.5	40.5	Ацетал

Модульная лента HS-300 TYPE B-EL

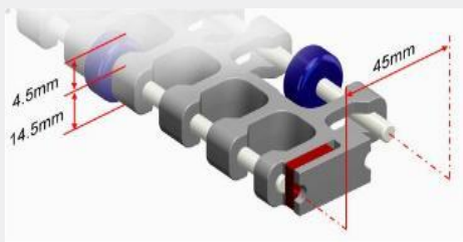


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
45	52	PP	POM	18700	+1/+70	6.8

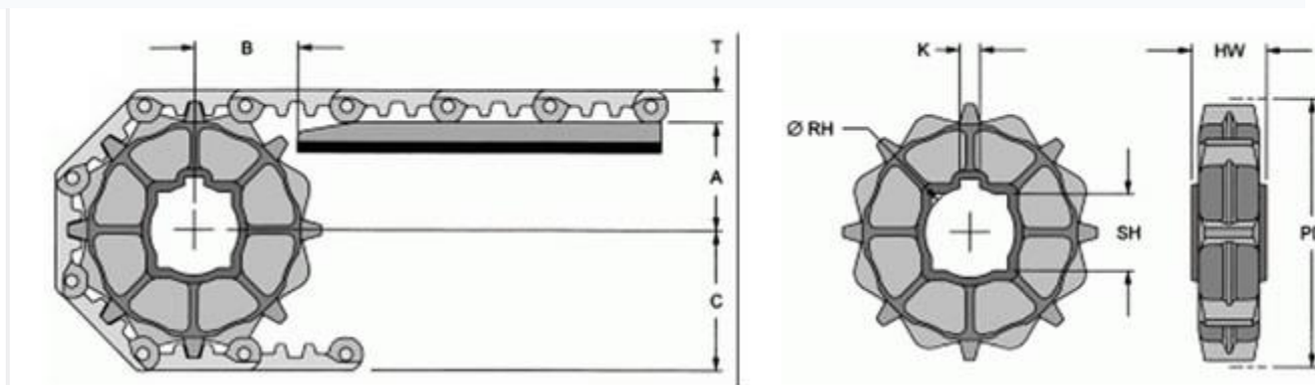


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	51	62	63	15	6x6	12	120	45.5	40.5	Ацетал
12T	80	82	94	15	6x6	24	185	45.5	40.5	Ацетал

Модульная лента HS-300 TYPE C

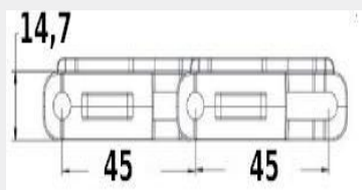


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
45	52	PP	POM	18700	+1/+100	6.4
45	52	PE	PA	13300	-60/+60	6.9
45	52	POM	PA	29000	-40/+80	9.6
45	52	Nylone	PA	18700	+1/+180	8.8

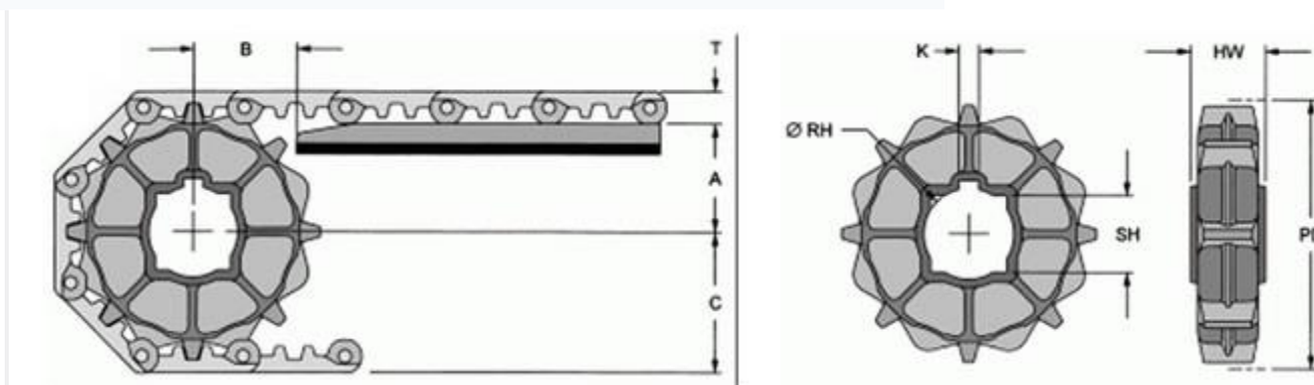


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	51	62	67.5	15	6x6	12	120	45.5	40.5	Ацетал
12T	80	82	98.5	15	6x6	24	185	45.5	40.5	Ацетал

Модульная лента HS-300 TYPE PLUS

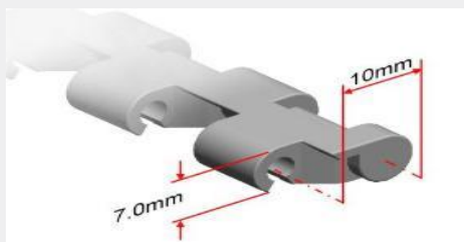


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв
45	52	PP	POM	16950
45	52	POM	POM	26700
45	52	PE	POM	12750
45	52	PA	PA	23100

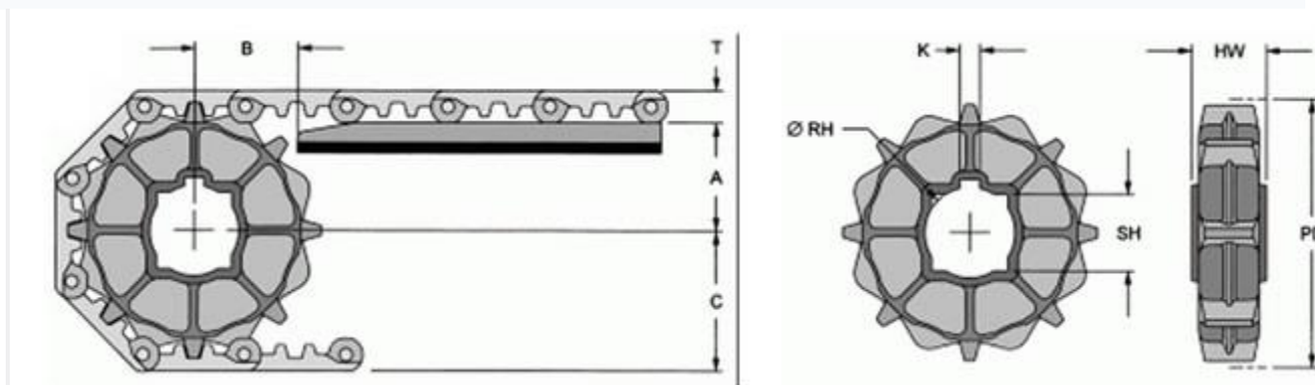


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	51	62	63	15	7x7	12	120	45,5	38,5	Ацетал
12T	80	82	94	15	7x7	12	185	45,5	38,5	Ацетал

Модульная лента HS-400 TYPE A

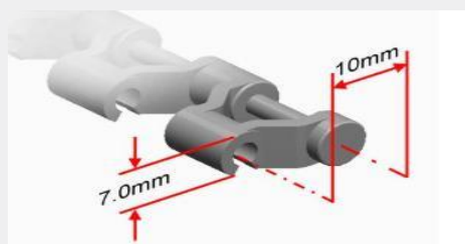


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
10	0	PP	PP	8000	+1/+100	3.9
10	0	PE	PE	4650	-60/+60	4.0

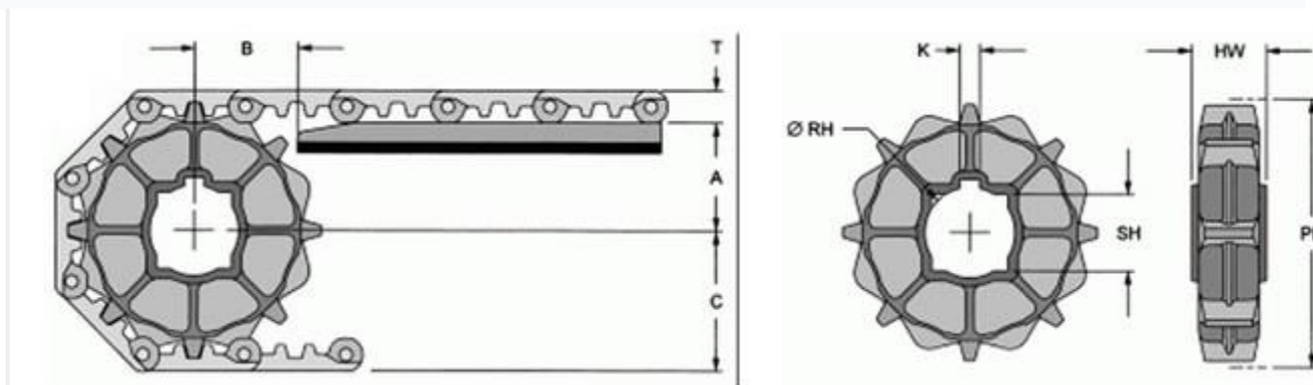


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	10	14	16	7	3x3	8.5	26	12,5	9.5	Нерж. сталь
12T	16	21	22	7	4x4	11	38.5	25,3	13	Нерж. сталь
24T	35	38	41	7	8x8	25.5	76.5	45,5	40.5	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-400 TYPE B

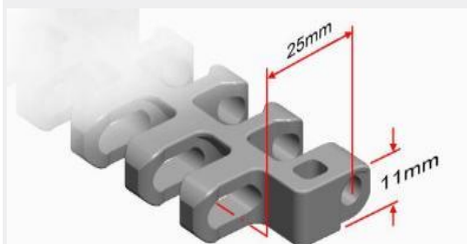


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
10	24	PP	PP	8000	+1/+100	3.8
10	24	PE	PE	4650	-60/+60	3.9

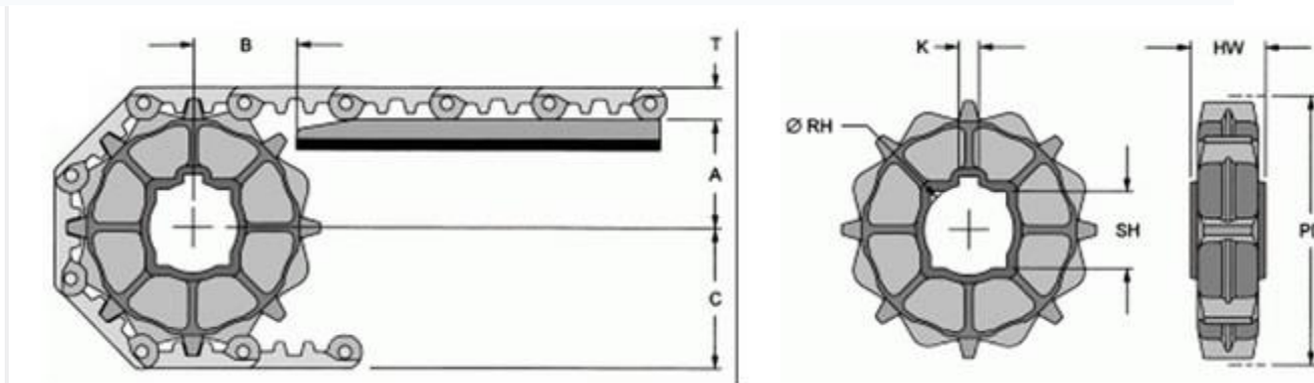


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
8T	10	14	16	7	3x3	8.5	26	12,5	--	Нерж. сталь
12T	16	21	22	7	4x4	11	38.5	25,3	--	Нерж. сталь
24T	35	38	41	7	8x8	25.5	76.5	45,5	38,8	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-500 TYPE B

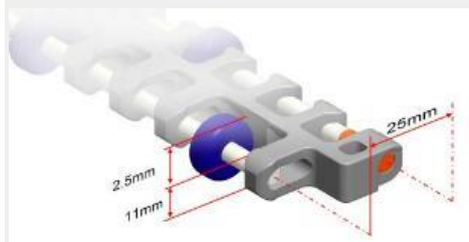


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25.0	36	PP	POM	10600	+1/+100	5.0
25.0	36	PE	POM	10300	-60/+60	5.2
25.0	36	POM	POM	17200	-40/+80	9.6
25.0	36	Nylon	POM	15200	+1/+180	7.0

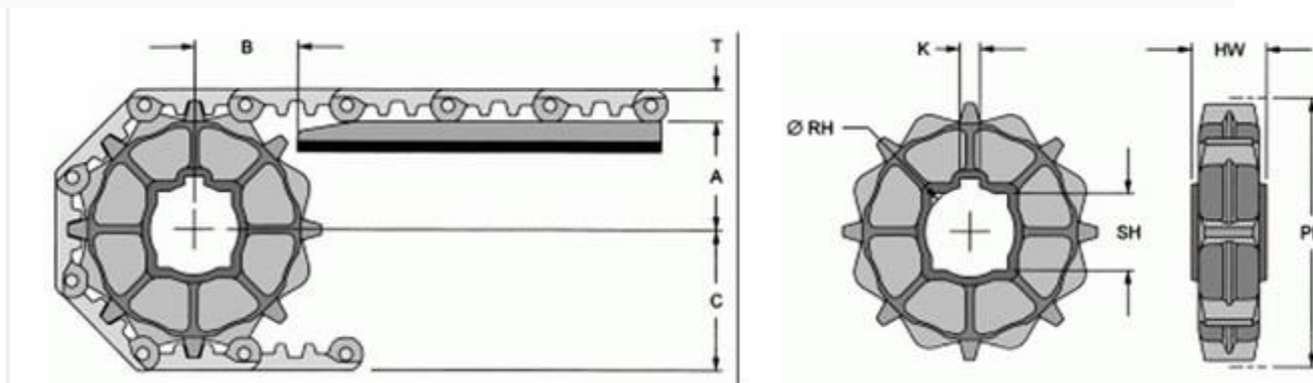


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12T	41	52	53	11	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18T	74	60	79	11	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24T	89	100	102	11	7x7	30	190	-	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-500 TYPE C

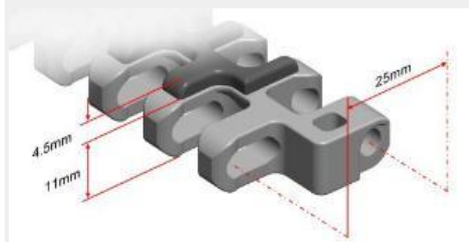


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	36	PP	POM	10600	+1/+100	7.4
25	36	PE	PA	10300	-60/+60	7.5
25	36	POM	PA	17200	-40/+80	10.4
25	36	Nylon	PA	15200	+1/+180	9.7

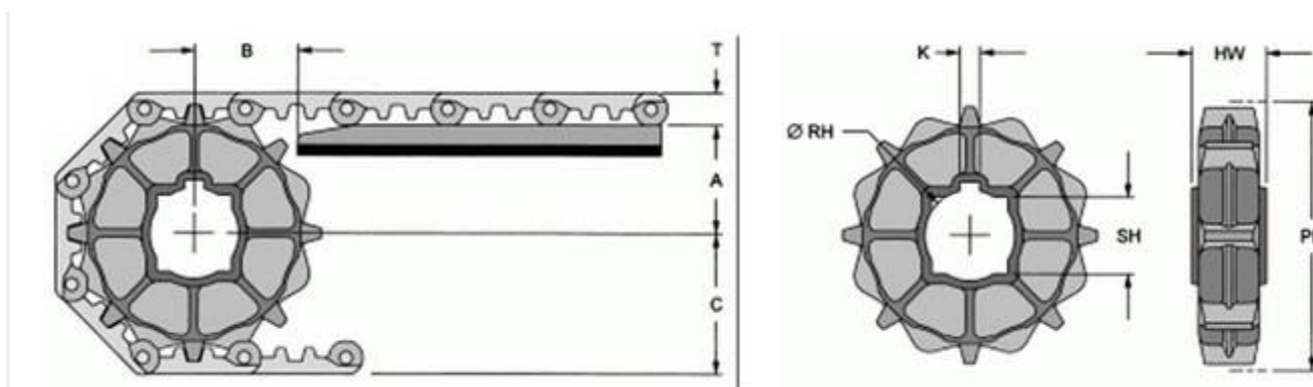


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12T	41	52	55.5	11	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18T	74	60	81	11	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24T	89	100	104.5	11	7x7	30	190	--	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-500 TYPE EL

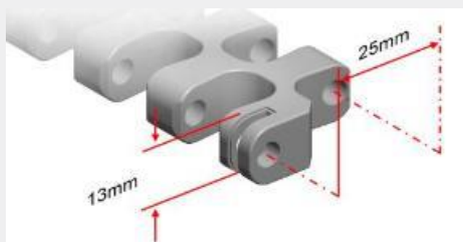


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	36	PP	POM	10600	+1/+70	5.8

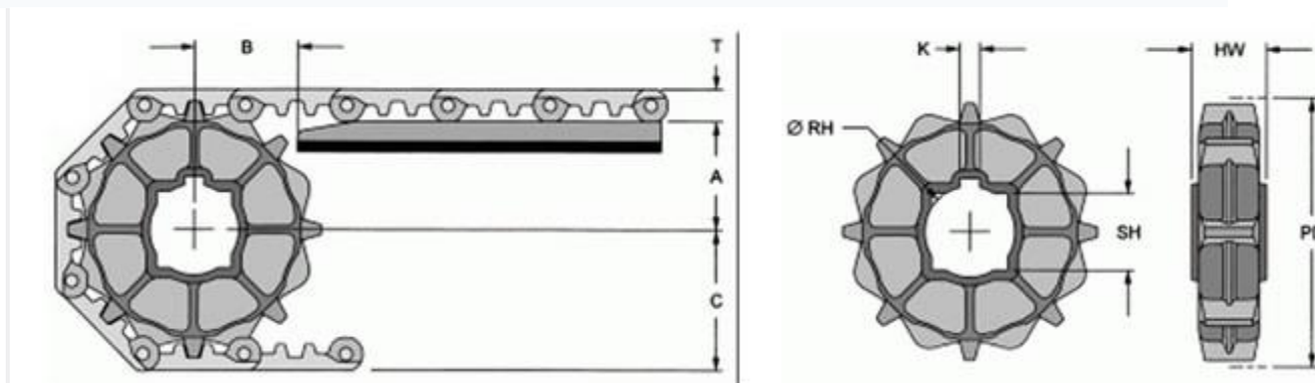


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12Т	41	52	57.5	11	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18Т	74	60	83	11	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24Т	89	100	106.5	11	7x7	30	190	--	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-501 TYPE A

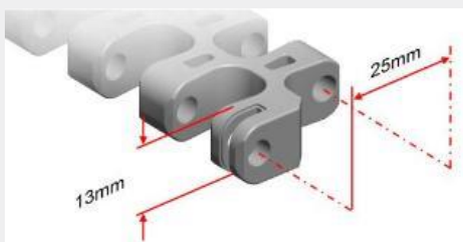


Шаг	Степень открытости %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	35	PP	POM	10600	+1/+100	6.9
25	35	PE	POM	10300	-60/+60	7.4
25	35	POM	POM	17200	-40/+80	10.6
25	35	Nylon	POM	15200	+1/+180	8.7

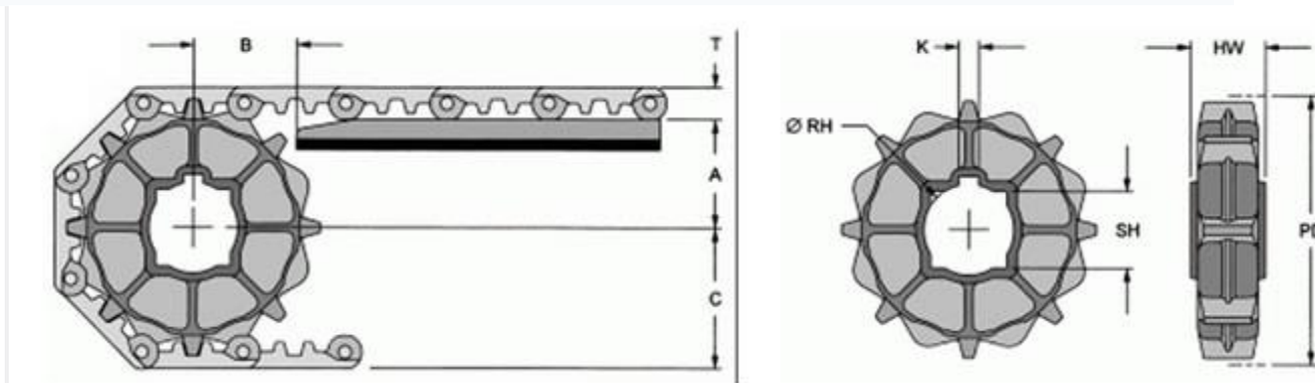


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	79	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	102	13	7x7	30	190	--	60

Модульная лента HS-501 TYPE B

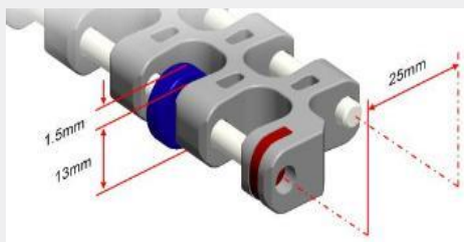


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	40	PP	POM	10600	+1/+100	6.4
25	40	PE	POM	10300	-60/+60	7.2
25	40	POM	POM	17200	-40/+80	9.4
25	40	Nylon	POM	15200	+1/+180	8.6

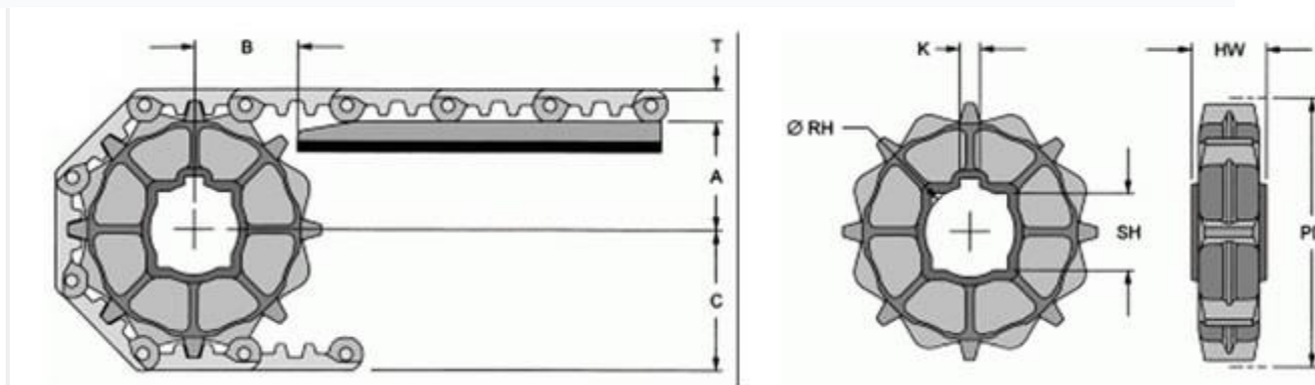


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18T	74	60	79	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24T	89	100	102	13	7x7	30	190	-	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-501 TYPE C

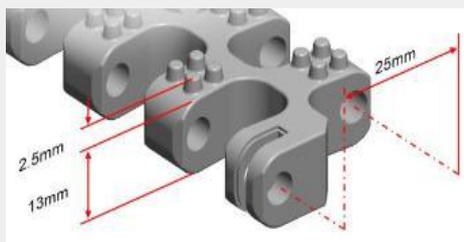


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	40	PP	POM	10600	+1/+100	6.6
25	40	PE	PA	10300	-60/+60	6.8
25	40	POM	PA	17200	-40/+80	9.3
25	40	Nylon	PA	15200	+1/+180	8.7

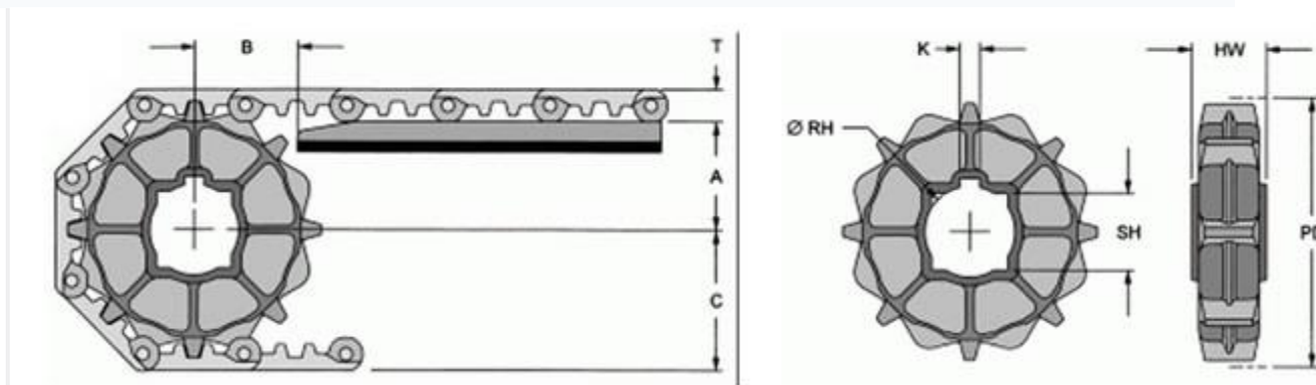


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	54.5	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	80	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	103.5	13	7x7	30	190	-	60

Модульная лента HS-501 TYPE D

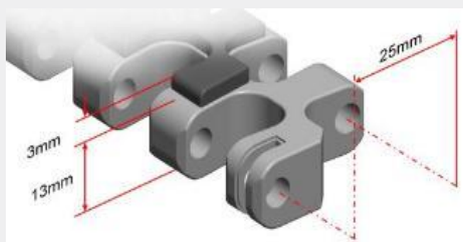


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	35	PP	POM	10600	+1/+100	7.4
25	35	PE	POM	10300	-60/+60	7.7
25	35	POM	POM	17200	-40/+80	10.9
25	35	Nylon	POM	15200	+1/+180	8.7

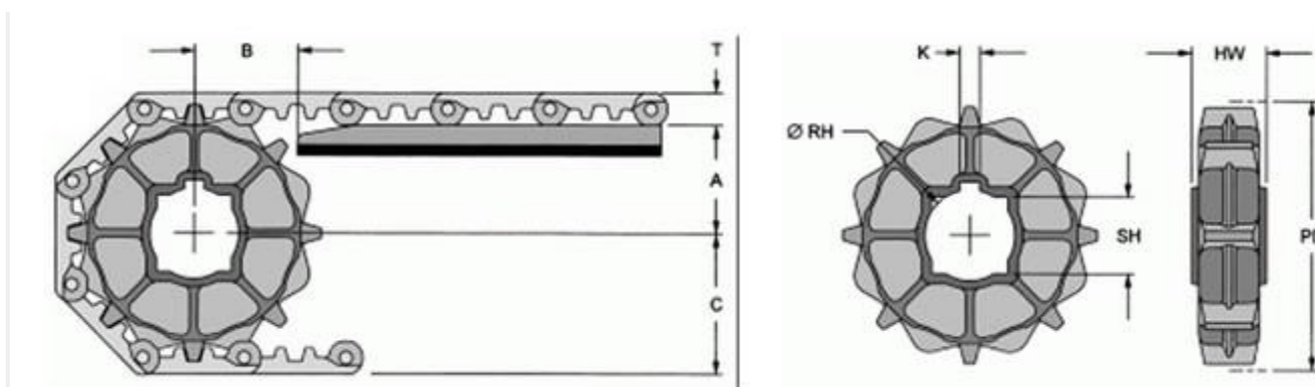


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	56	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	81.5	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	105	13	7x7	30	190	-	60

Модульная лента HS-501 TYPE EL

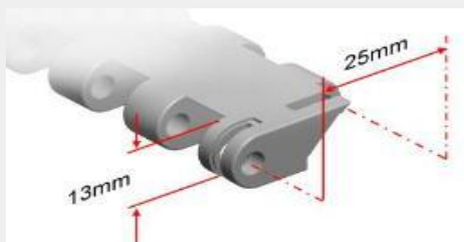


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	35	PP	POM	10600	+1/+70	7.2

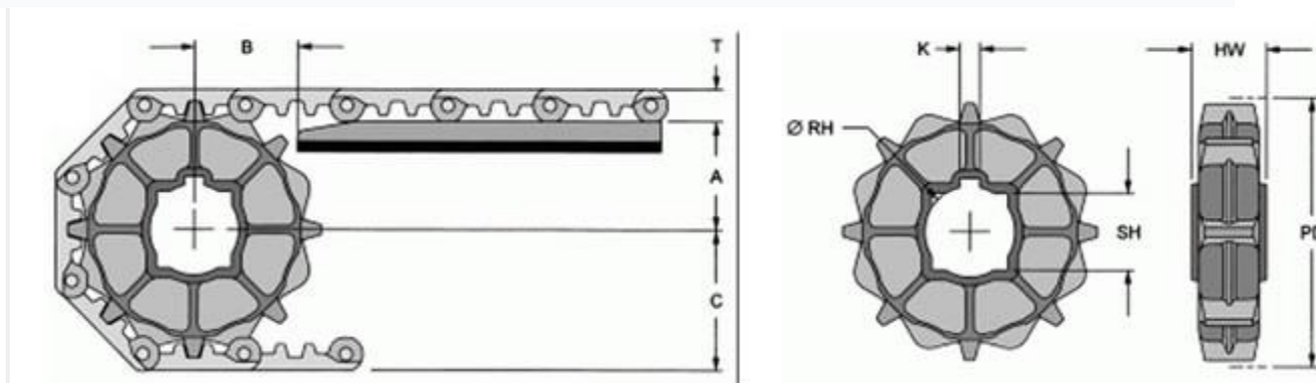


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	56	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	81.5	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	105	13	7x7	30	190	-	60

Модульная лента HS-502 TYPE A

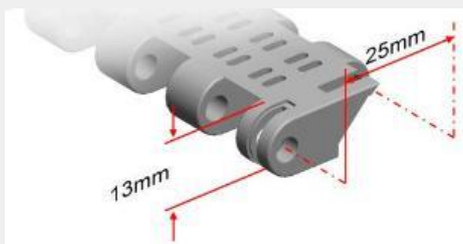


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	0	PP	POM	10600	+1/+100	6.9
25	0	PE	POM	10300	-60/+60	7.7
25	0	POM	POM	17200	-40/+80	11.5
25	0	Nylon	POM	15200	+1/+180	10.6

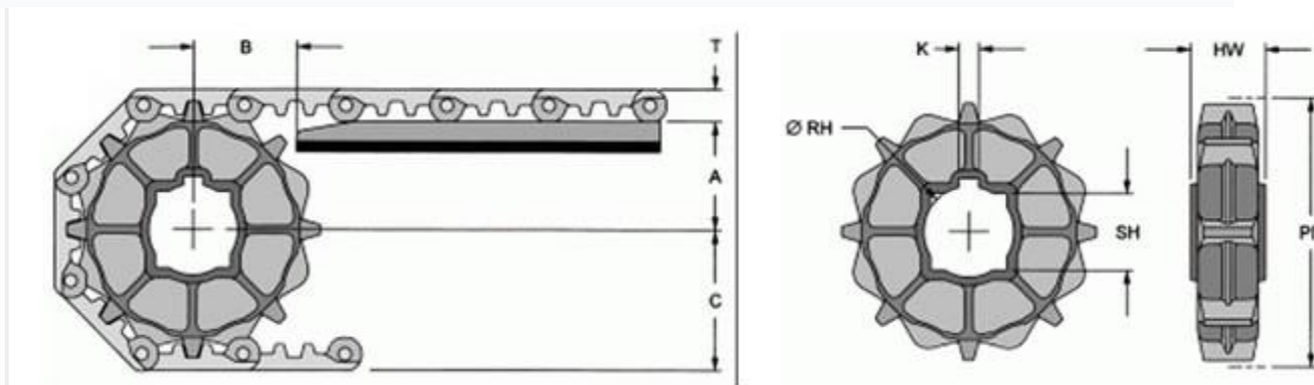


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18T	74	60	79	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24T	89	100	102	13	7x7	30	190	-	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-502 TYPE B

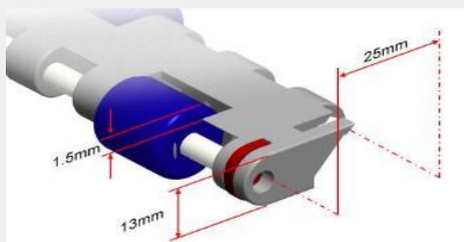


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	16	PP	POM	10600	+1/+100	6.8
25	16	PE	POM	10300	-60/+60	7.6
25	16	POM	POM	17200	-40/+80	11.5
25	16	Nylon	POM	15200	+1/+180	10.7

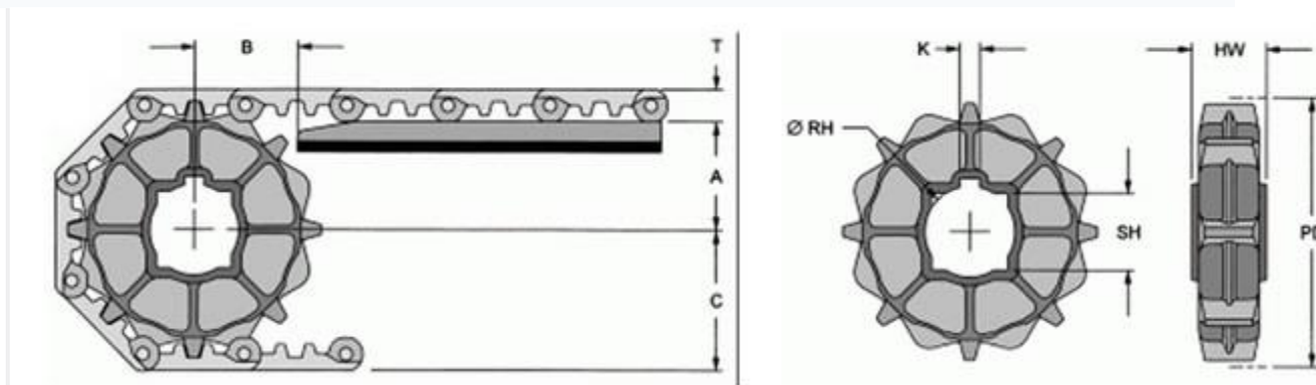


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18T	74	60	79	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24T	89	100	102	13	7x7	30	190	-	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-502 TYPE C

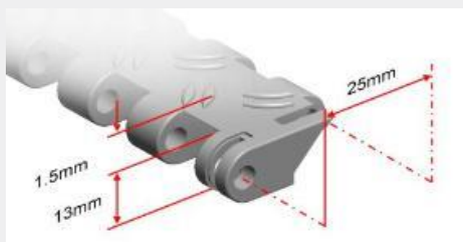


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	0	PP	POM	10600	+1/+100	8.0
25	0	PE	PA	10300	-60/+60	8.7
25	0	POM	PA	17200	-40/+80	12.6
25	0	Nylon	PA	15200	+1/+180	11.5

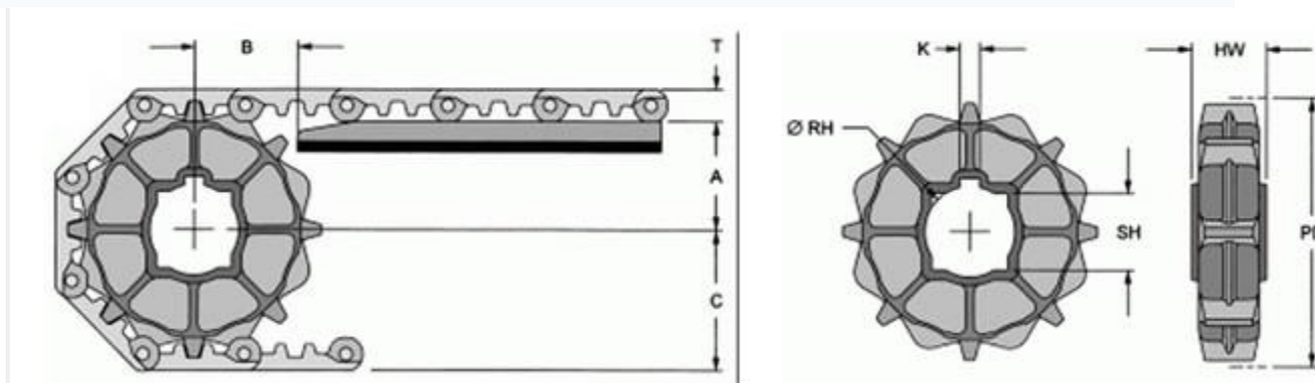


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	54.5	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	80	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	103.5	13	7x7	30	190	-	60

Модульная лента HS-502 TYPE D

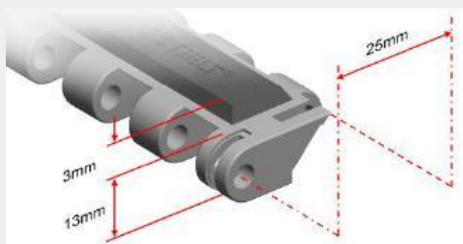


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	0	PP	POM	10600	+1/+100	6.5
25	0	PE	PA	10300	-60/+60	7.3
25	0	POM	PA	17200	-40/+80	11.5
25	0	Nylon	PA	15200	+1/+180	10.2

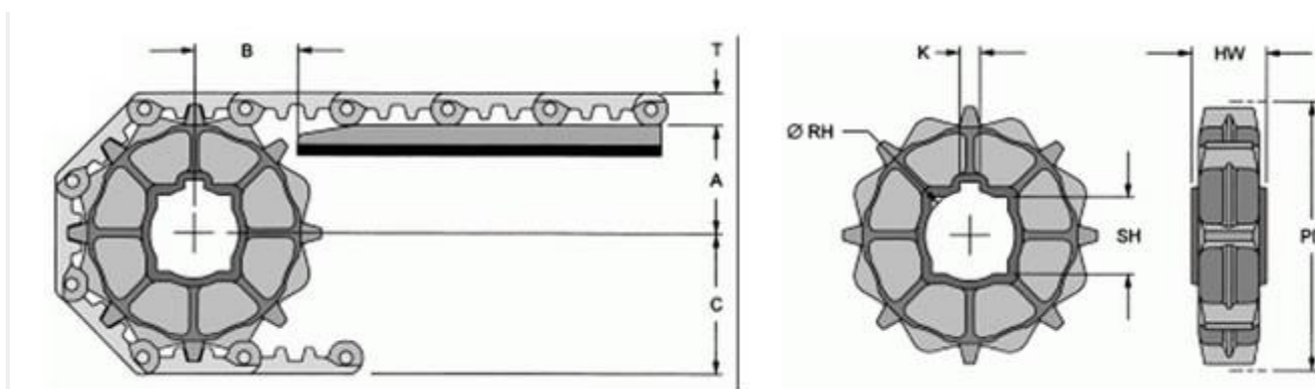


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12Т	41	52	54.5	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18Т	74	60	80	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24Т	89	100	103.5	13	7x7	30	190	-	60

Модульная лента HS-502 TYPE EL

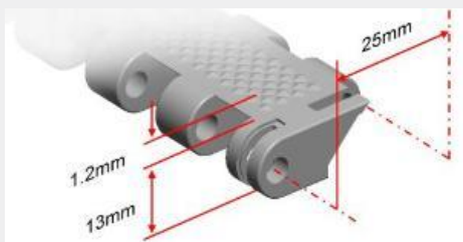


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	0	PP	POM	10600	+1/+70	7.7

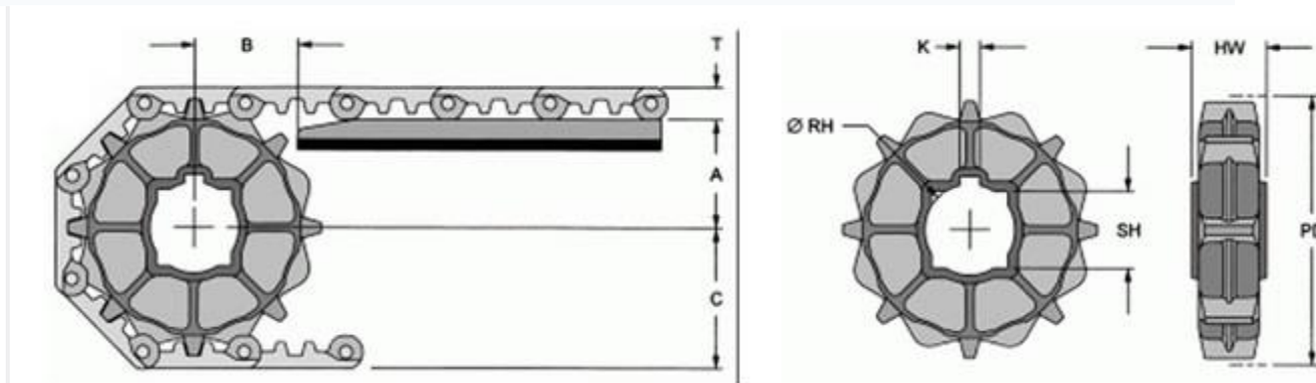


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	79	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	102	13	7x7	10.5	190	-	60

Модульная лента HS-502 TYPE ZS

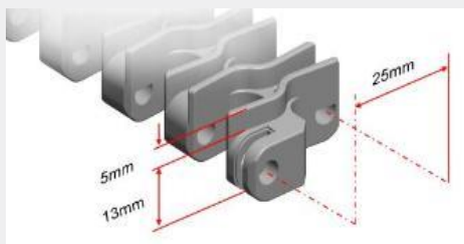


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	0	PP	POM	10600	+1/+100	6.5
25	0	PE	POM	10300	-60/+60	7.3
25	0	POM	POM	17200	-40/+80	11.5
25	0	Nylon	POM	15200	+1/+180	10.2

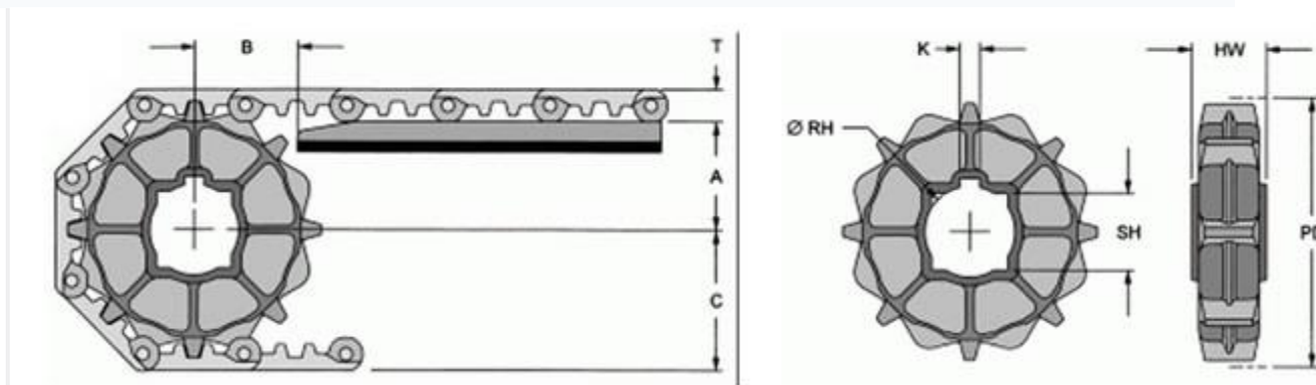


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5
18T	74	60	78.8	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5
24T	89	100	102	13	7x7	30	190	-	60

Модульная лента HS-600 TYPE B

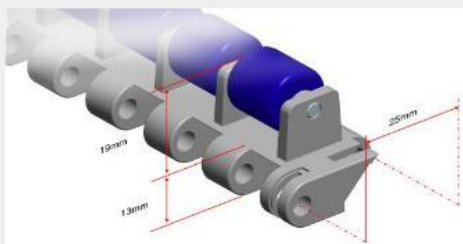


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	40	PP	PP	10600	+1/+100	7.5
25	40	PE	PA	10300	-60/+60	8.2
25	40	POM	POM	17200	-40/+80	10.9
25	40	Nylon	POM	15200	+1/+180	10.8

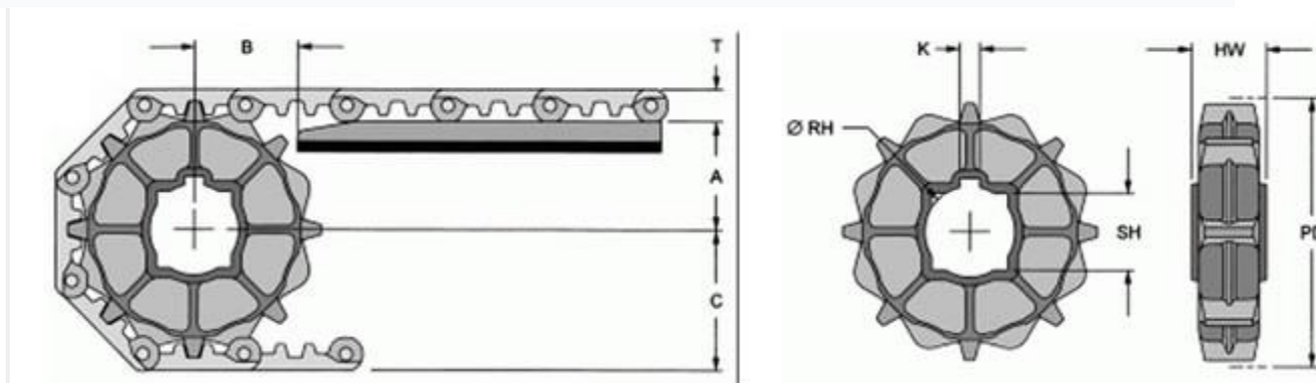


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12T	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18T	74	60	83.5	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24T	89	100	107	13	7x7	30	190	-	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-600 TYPE C

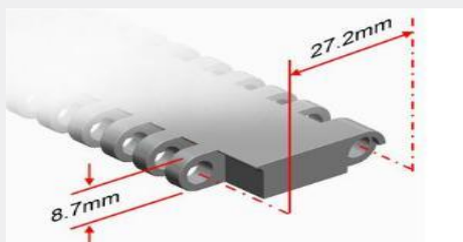


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
25	0	PP	PP	10600	+1/+100	20.0
25	0	PE	PA	10300	-60/+60	22.0
25	0	POM	PA	17200	-40/+80	29.0
25	0	Nylon	PA	15200	+1/+180	28.0

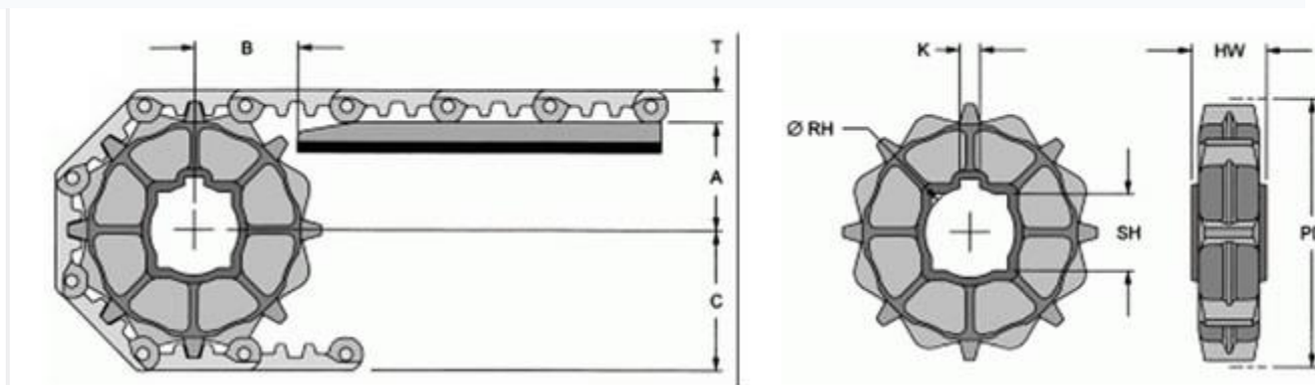


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм	Материал
12Т	41	52	53	13	7x7	10.5	93	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
18Т	74	60	78.5	13	7x7	10.5	145	45.5	38.5	Ацетал / Нерж. сталь
24Т	89	100	102	13	7x7	30	190	-	60	Ацетал / Нерж. сталь

Модульная лента HS-700 TYPE A

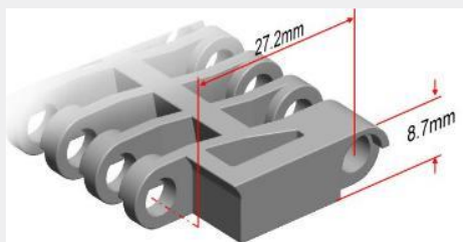


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
27.2	0	PP	POM	13200	+1/+100	4.9
27.2	0	PE	POM	10600	-60/+60	5.7
27.2	0	POM	POM	18800	-40/+80	6.8
27.2	0	Nylon	POM	16100	+1/+180	6.5

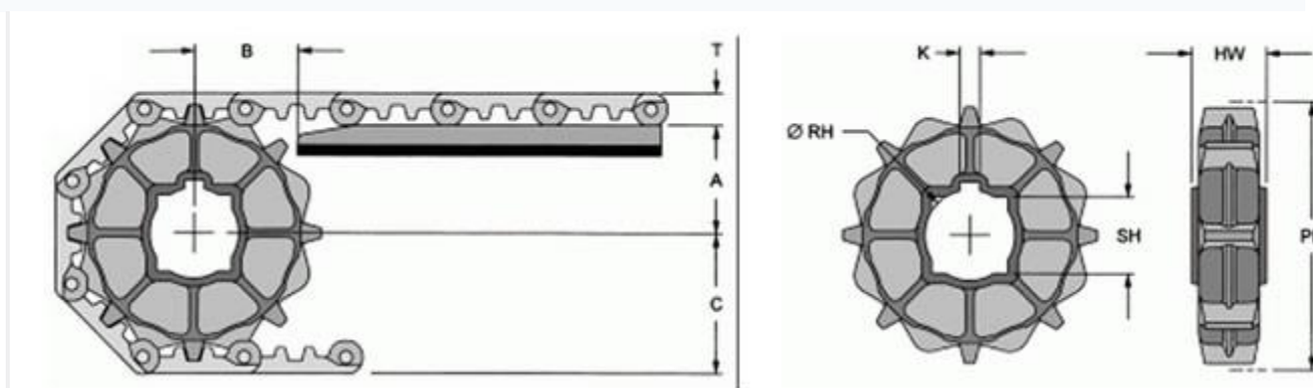


Звездочка	A	B	C	T	K	HW	PD	RH	SH
	мм	мин	макс	мм	мм	мм	мм	мм	мм
12T	47	45	56	8.7	8x8	35	104	45.5	38.5
18T	74	56	82	8.7	8x8	35	155	45.5	38.5
24T	100	72	107	8.7	8x8	35	208	45.5	38.5

Модульная лента HS-700 TYPE B



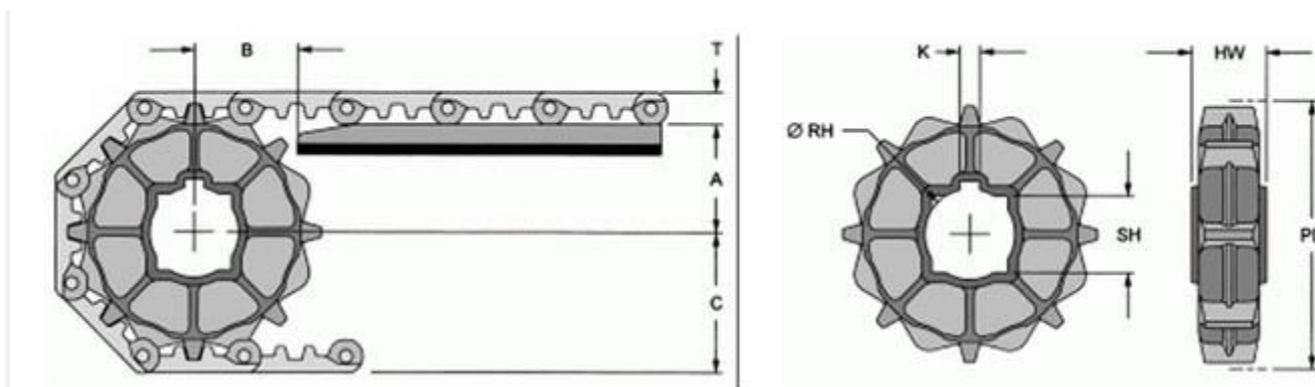
Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
27.2	38	PP	POM	13200	+1/+100	4.0
27.2	38	PE	POM	10600	-60/+60	4.8
27.2	38	POM	POM	18800	-40/+80	6.2
27.2	38	Nylon	POM	16100	+1/+180	5.7



Звездочка	A	B	C	T	K	HW	PD	RH	SH
	мм	мин	макс	мм	мм	мм	мм	мм	мм
12Т	47	45	56	8.7	8x8	35	104	45.5	38.5
18Т	74	56	82	8.7	8x8	35	155	45.5	38.5
24Т	100	72	107	8.7	8x8	35	208	45.5	38.5

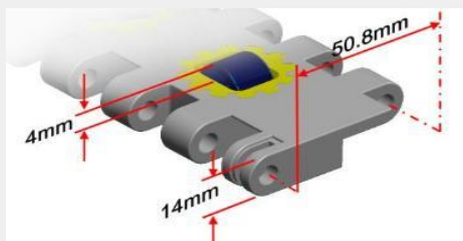
Модульная лента HS-700 TYPE EL

Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
27.2	0	PP	POM	13200	+1/+70	5.7

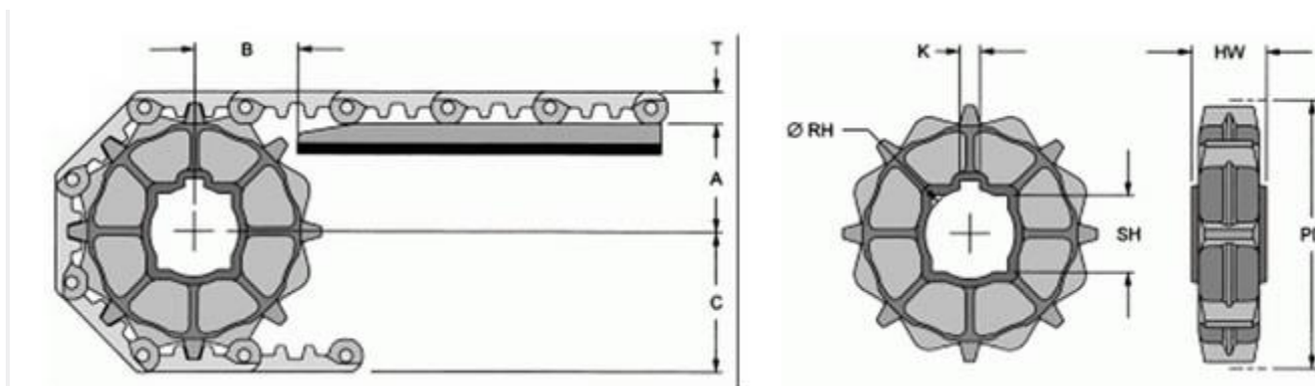


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
12T	47	45	59	8.7	8x8	35	104	45.5	38.5
18T	74	56	85	8.7	8x8	35	155	45.5	38.5
24T	100	72	110	8.7	8x8	35	208	45.5	38.5

Модульная лента HS-800 TYPE 1C



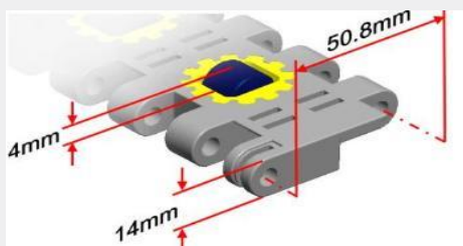
Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50.8	0	PP	POM	43800	+1/+100	9.8



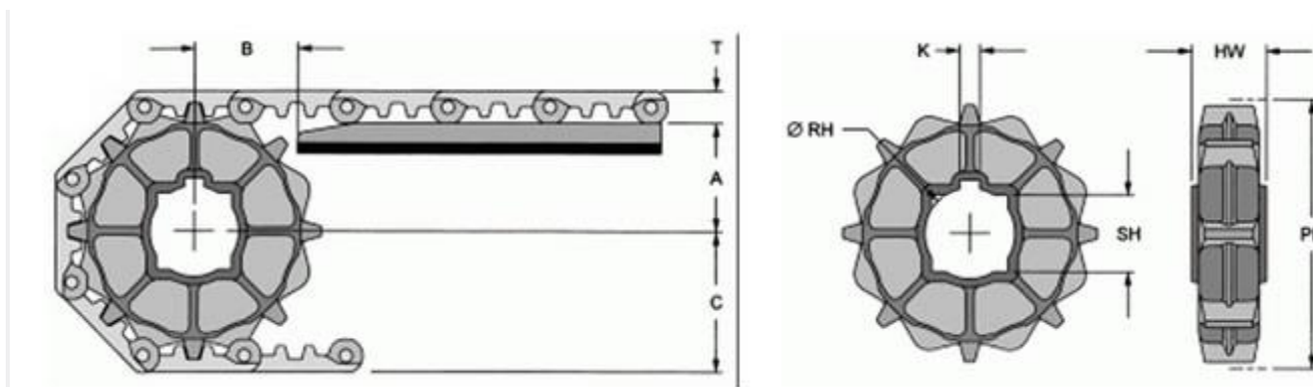
th>Материал

Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
6T	39	58	50	14	7x7	20	101.5	-	38.5
9T	65.5	60	75	14	8x8	12	148.5	-	38.5
12T	90	65	100	14	-	12	196	-	60.5

Модульная лента HS-800 TYPE 2C

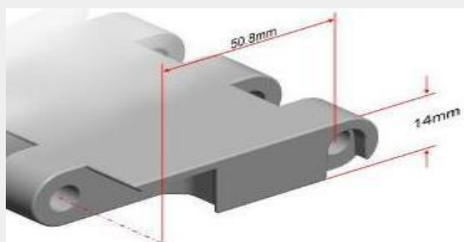


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50.8	8	PP	POM	43800	+1/+100	9.8

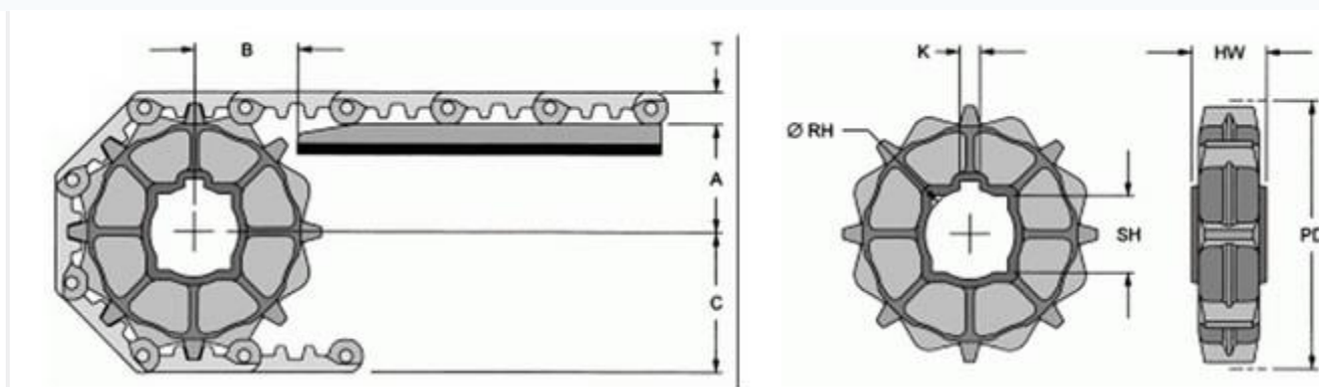


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
6T	39	58	50	14	7x7	20	101.5	-	38.5
9T	65.5	60	75	14	8x8	12	148.5	-	38.5
12T	90	65	100	14	-	12	196	-	60.5

Модульная лента HS-900 TYPE A

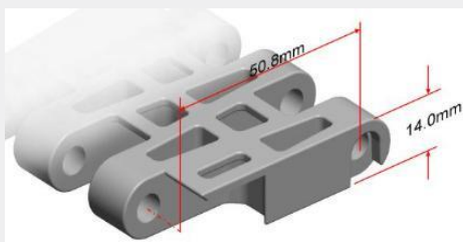


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес(кг/м ²)
50.8	0	PP	POM	27450	+1/+100	6.6
50.8	0	PE	POM	26100	-60/+60	7.4
50.8	0	POM	POM	30900	-40/+80	9.5
50.8	0	Nylon	PA	24000	+1/+180	8.5

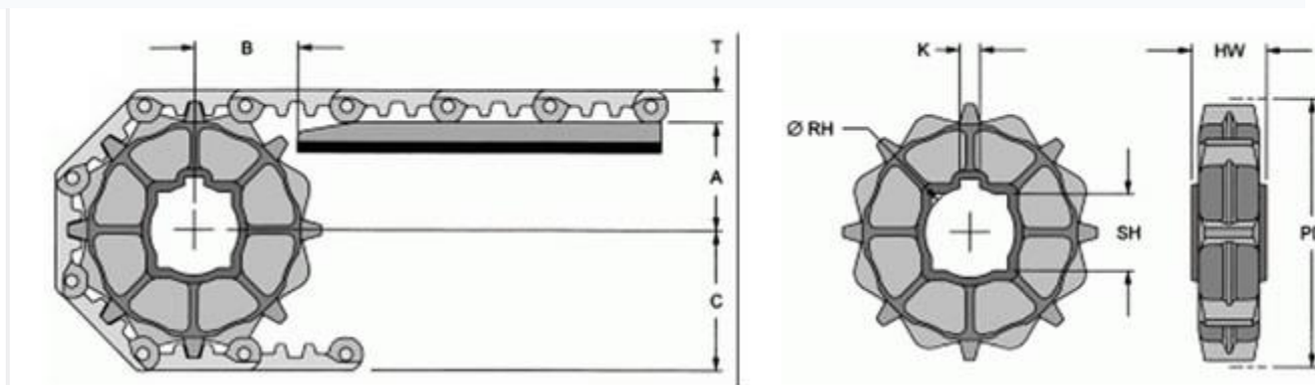


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
6T	39	58	50	14	7x7	20	101.5	-	38.5
9T	65.5	60	75	14	8x8	12	148.5	-	38.5
12T	90	65	100	14	-	12	196	-	60.5

Модульная лента HS-900 TYPE B

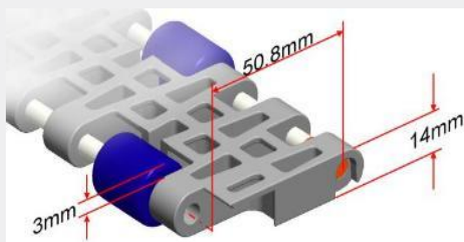


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50.8	34	PP	POM	27450	+1/+100	6.0
50.8	34	PE	POM	26100	-60/+60	6.1
50.8	34	POM	POM	30900	-40/+80	9.4
50.8	34	Nylon	PA	24000	+1/+180	7.8

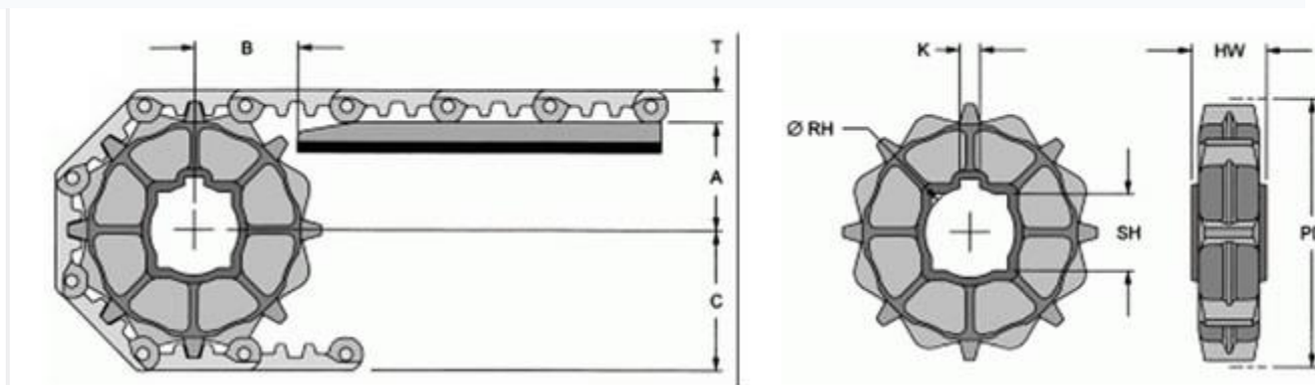


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
6T	39	58	50	14	7x7	20	101.5	-	38.5
9T	65.5	60	75	14	8x8	12	148.5	-	38.5
12T	90	65	100	14	-	12	196	-	60.5

Модульная лента HS-900 TYPE C

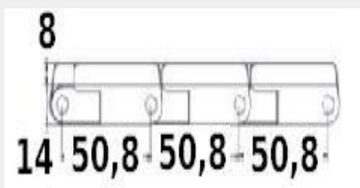


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
50.8	34	PP	POM	27450	+1/+100	6.6
50.8	34	PE	POM	26100	-60/+60	7.4
50.8	34	POM	POM	30900	-40/+80	9.5
50.8	34	Nylon	PA	24000	+1/+180	8.5

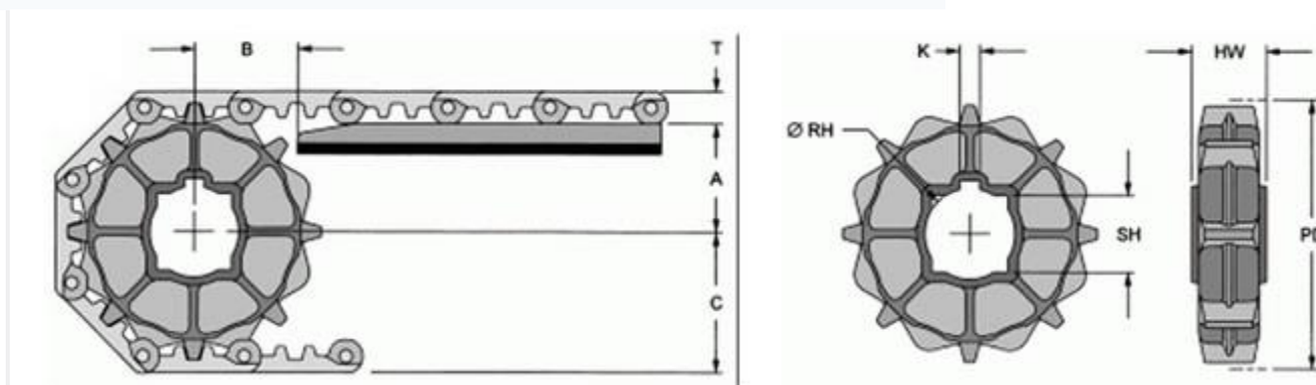


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
6T	39	58	50	14	7x7	20	101.5	-	38.5
9T	65.5	60	75	14	8x8	12	148.5	-	38.5
12T	90	65	100	14	-	12	196	-	60.5

Модульная лента HS-900 TYPE D

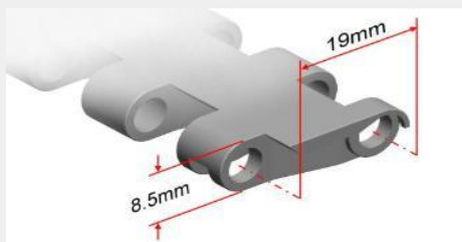


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв
50,8	36	PP	POM	27450
50,8	36	POM	POM	30915
50,8	36	PE	POM	26100
50,8	36	PA	PA	24000

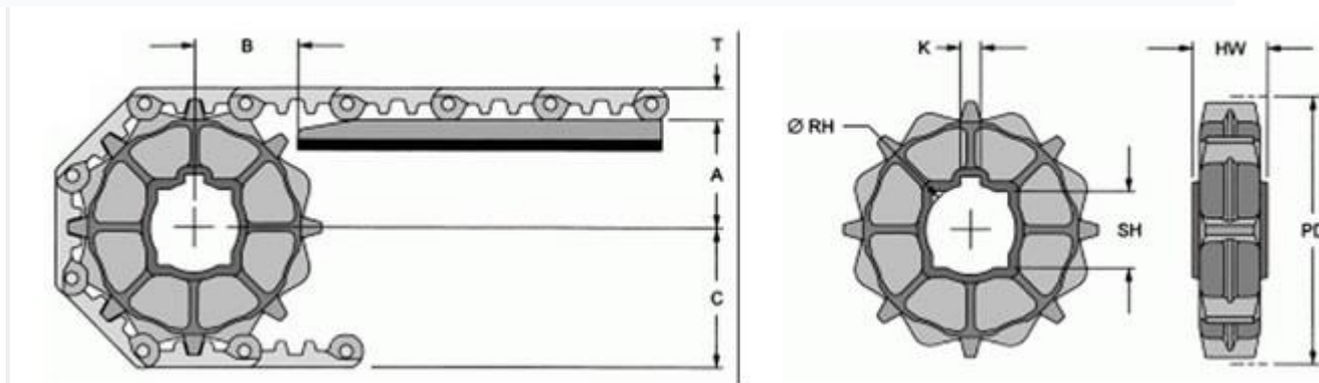


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
6T	10	14	16	7	3x3	25,5	23	12,5	38,8
9T	16	21	22	7	4x4	25,5	38,5	25,3	38,8
12T	35	38	41	7	8x8	25,5	76,5	45,5	38,8

Модульная лента HS-1000 TYPE A

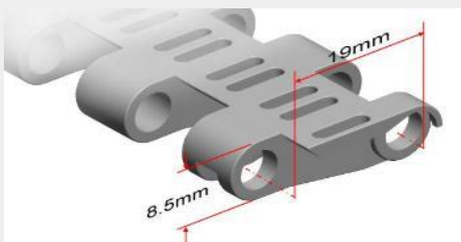


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
19	0	PP	POM	14200	+1/+100	4.7
19	0	PE	POM	12100	-60/+60	4.9
19	0	POM	POM	20250	-40/+80	6.5
19	0	Nylon	PA	15000	+1/+180	5.0

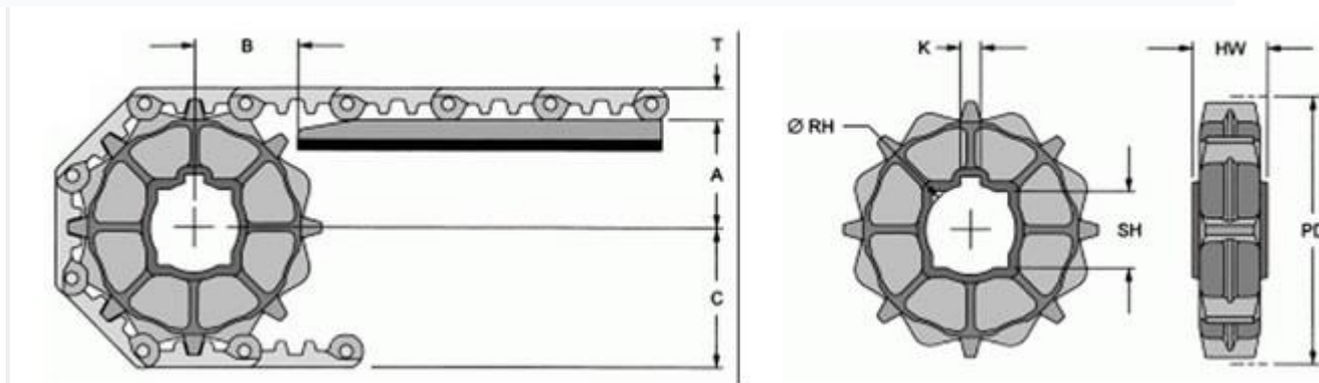


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
7T	16	31	24	8.5	6x6	12	43.5	25	-
17T	47.5	40	55	8.5	8x8	30	102	43.5	38.5
24T	68	45	75	8.5	8x8	30	144	43.5	38.5

Модульная лента HS-1000 TYPE B

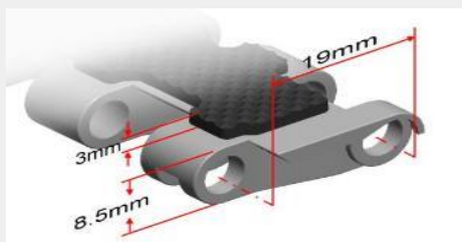


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
19	27	PP	POM	14200	+1/+100	4.4
19	27	PE	POM	12100	-60/+60	4.6
19	27	POM	POM	20250	-40/+80	6.0
19	27	Nylon	PA	15000	+1/+180	4.7

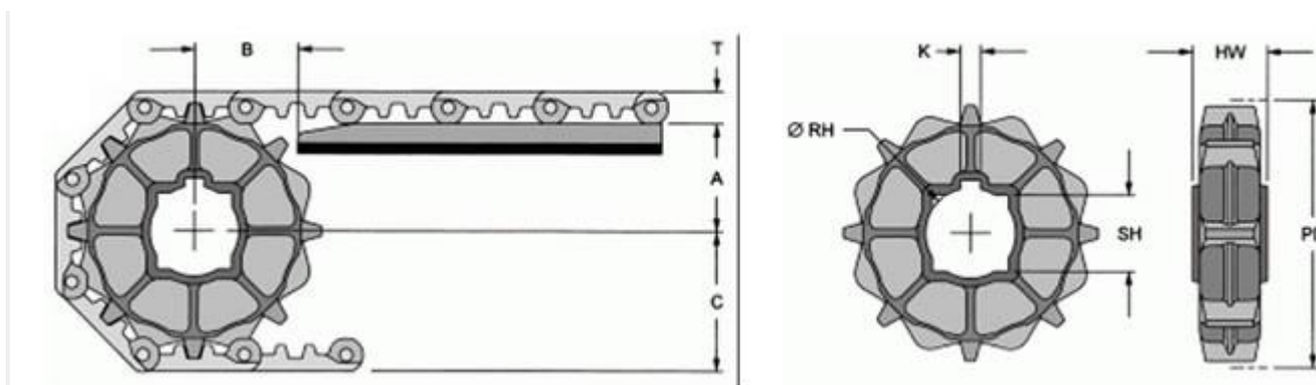


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
7T	16	31	24	8.5	6x6	12	43.5	25	-
17T	47.5	40	55	8.5	8x8	30	102	43.5	38.5
24T	68	45	75	8.5	8x8	30	144	43.5	38.5

Модульная лента HS-1000 TYPE EL

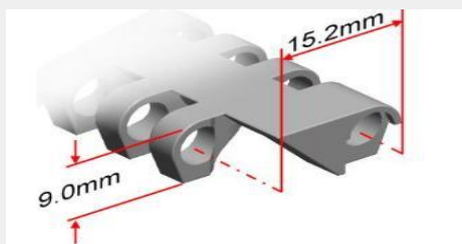


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
19	0	PP	POM	14200	+1/+70	5.8

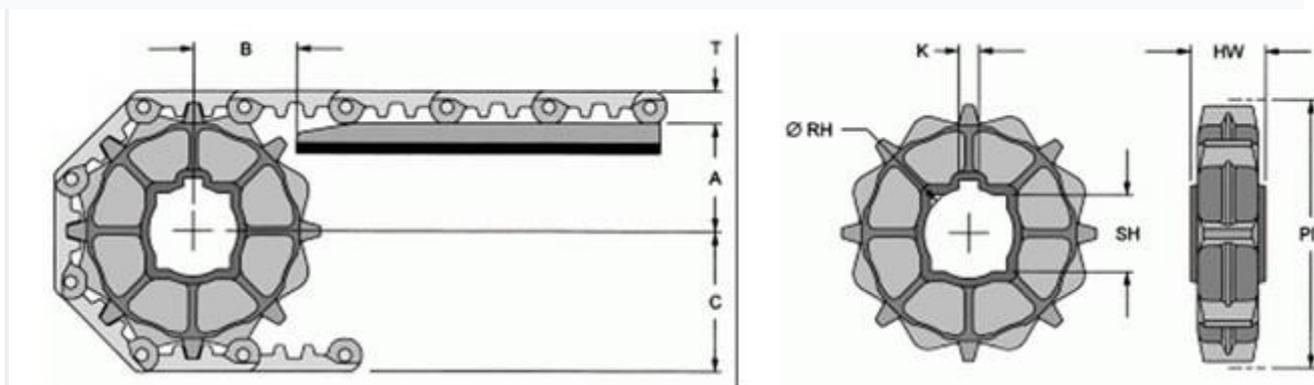


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
7T	16	31	24	8.5	6x6	12	43.5	25	-
17T	47.5	40	55	8.5	8x8	30	102	43.5	38.5
24T	68	45	75	8.5	8x8	30	144	45.5	38.5

Модульная лента HS-1100 TYPE A



Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
15.2	0	PP	POM	15450	+1/+100	5.2
15.2	0	PE	POM	14700	-60/+60	6.0
15.2	0	POM	POM	16500	-40/+80	7.5
15.2	0	Nylon	PA	15650	+1/+180	7.0



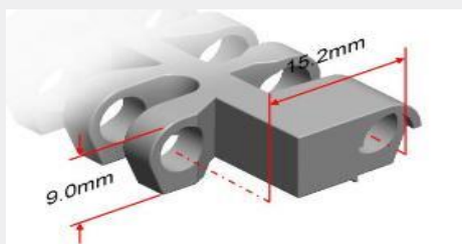
Звездочка A мм B мин C макс T мм K мм HW мм PD мм RH мм SH мм

16T 36 38 40 9 8x8 25 78 45.5 38.5

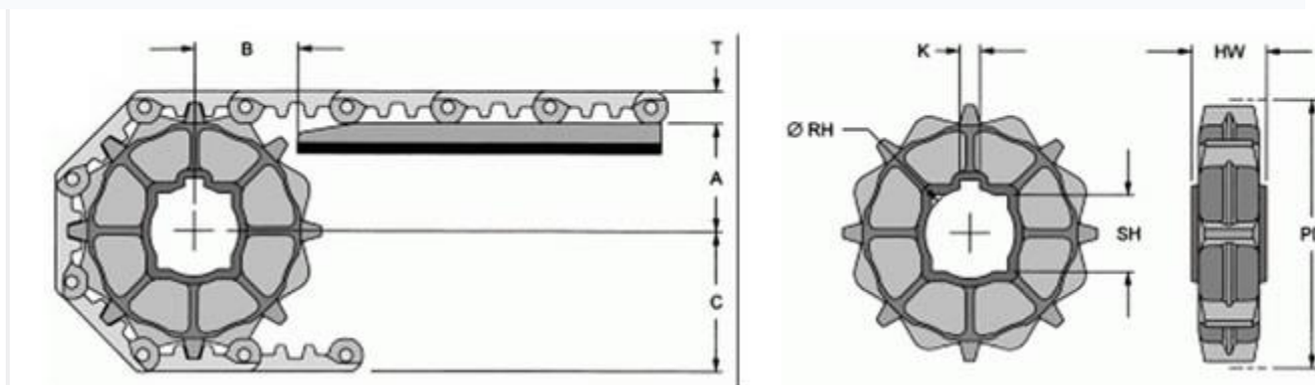
24T 56 49 60 9 8x8 40 116 45.5 38.5

32T 73 57 80 9 - 40 155 - 40.5

Модульная лента HS-1100 TYPE B

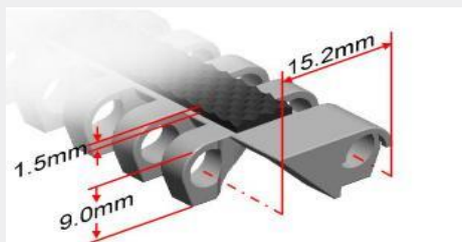


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
15.2	30	PP	POM	10920	+1/+100	5.1
15.2	30	PE	POM	7050	-60/+60	5.9
15.2	30	POM	POM	20370	-40/+80	7.8
15.2	30	Nylon	PA	16500	+1/+180	7.3

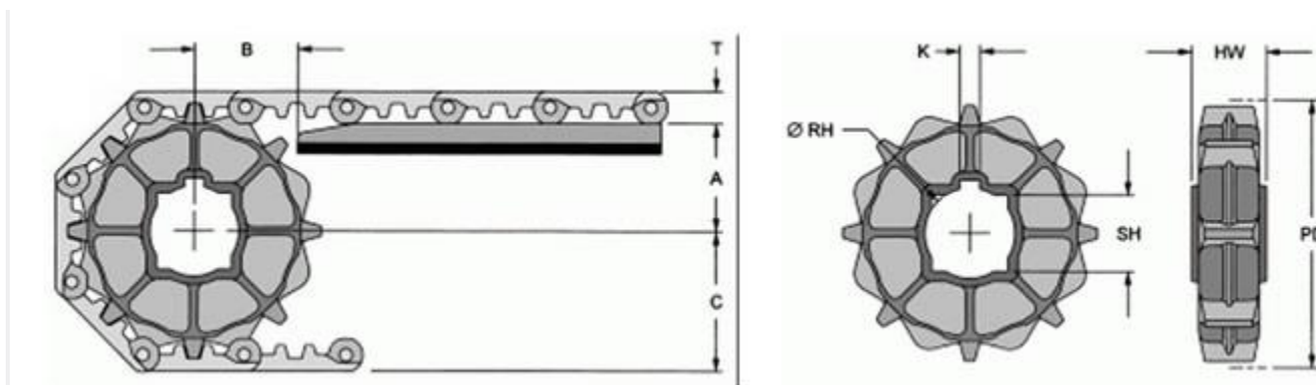


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
16T	36	38	40	9	8x8	25	78	45.5	38.5
24T	56	49	60	9	8x8	40	116	45.5	38.5
32T	73	57	80	9	-	40	155	-	40.5

Модульная лента HS-1100 TYPE EL

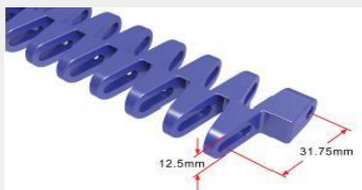


Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
15.2	0	PP	POM	15450	+1/+70	6.0

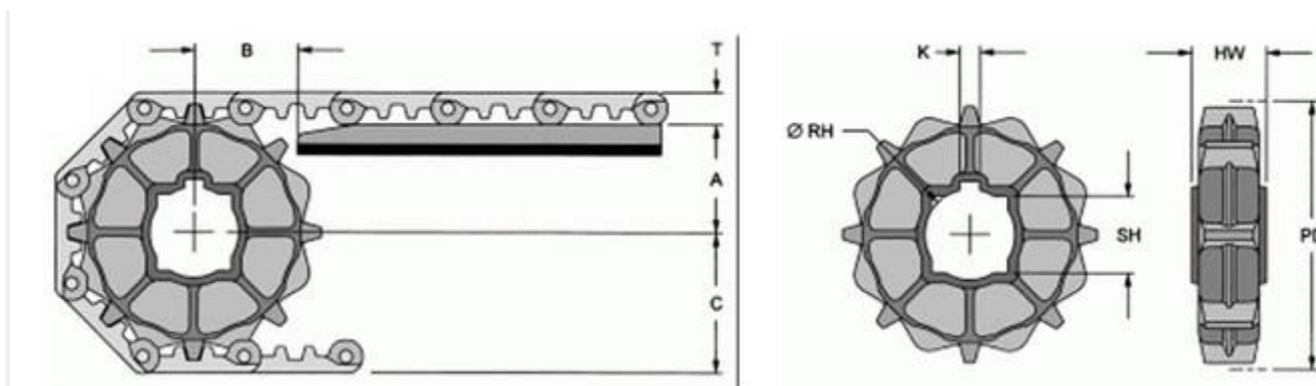


Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	K мм	HW мм	PD мм	RH мм	SH мм
16T	36	38	40	9	8x8	25	78	45.5	38.5
24T	56	49	60	9	8x8	40	116	45.5	38.5
32T	73	57	80	9	-	40	155	-	40.5

Модульная лента HS- 1201 TYPE B



Шаг	Степень открытости, %	Материал модуля	Материал штыря	Прочность на разрыв (Н/м)	Рабочая температура	Вес (кг/м ²)
31.7	36	PP	POM	1200	+1/+100	5,2
31.7	36	PE	POM	1200	-60/ +60	5,5
31.7	36	POM	POM	2000	-40/ +80	8,0



Звездочка	A мм	B мин	C макс	T мм	PD мм	SH мм	RH мм	HW мм	K мм
10T	42.5	50	50	12.5	102.7	30.3	-	20	-
13T	56.5	55	65	12.5	132.6	40.3	-	20	-
16T	71	65	80	12.5	162.7	40.3	-	25	-

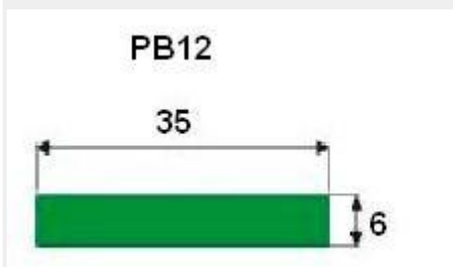
Модульная лента Направляющие для модульных лент

Направляющие задают траекторию движения модульных лент как на прямых, так и на поворотных участках и обеспечивают их плавное передвижение, позволяя тем самым повысить эффективность работы конвейерной линии.

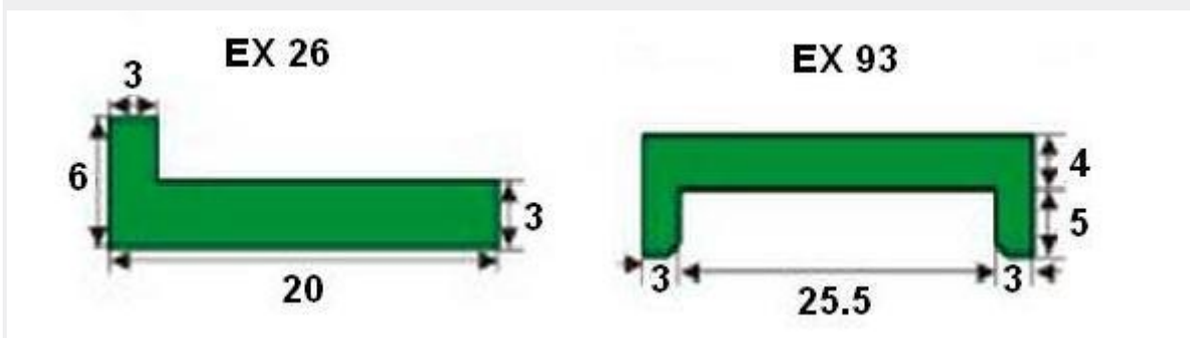
Направляющие изготовлены из высокомолекулярного полиэтилена и обладают высоким коэффициентом скольжения и износостойкости.

Складская программа Techbelt включает следующие виды направляющих:

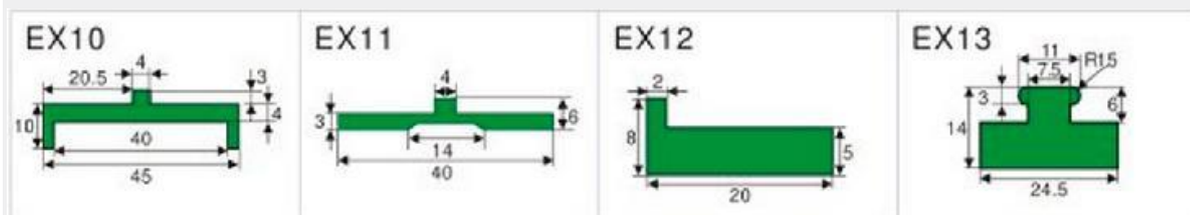
Плоская направляющая PB12 для поддержки модульной ленты

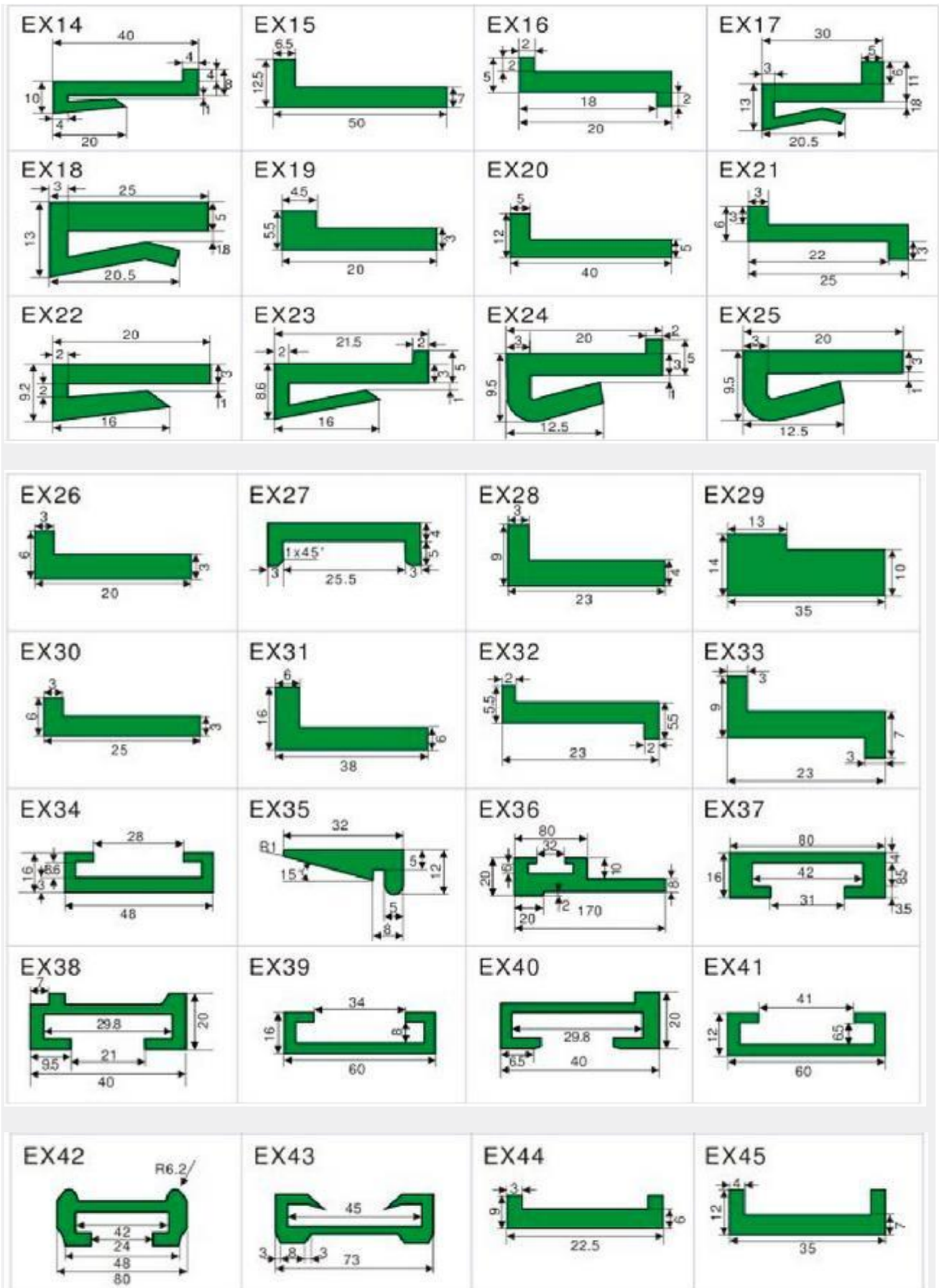


Угловые направляющие EX26 и EX93 для фиксации ленты по краям

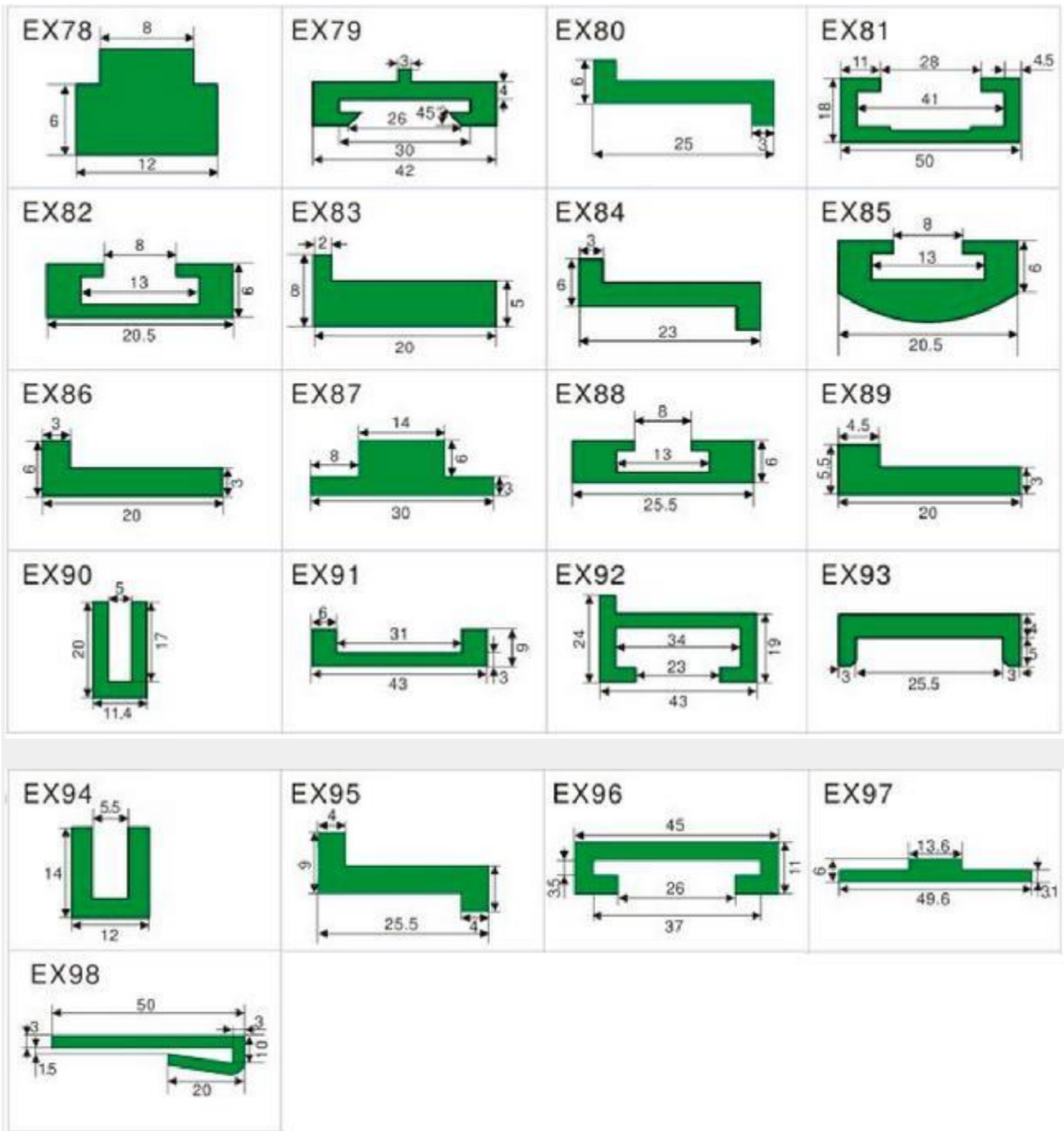


Остальные виды направляющих поставляются под заказ покупателей:

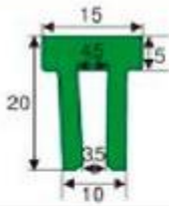




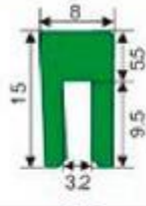
<p>EX46</p>	<p>EX47</p>	<p>EX48</p>	<p>EX49</p>
<p>EX50</p>	<p>EX51</p>	<p>EX52</p>	<p>EX53</p>
<p>EX54</p>	<p>EX55</p>	<p>EX56</p>	<p>EX57</p>
<p>EX58</p>	<p>EX59</p>	<p>EX60</p>	<p>EX61</p>
<p>EX62</p>	<p>EX63</p>	<p>EX64</p>	<p>EX65</p>
<p>EX66</p>	<p>EX67</p>	<p>EX68</p>	<p>EX69</p>
<p>EX70</p>	<p>EX71</p>	<p>EX72</p>	<p>EX73</p>
<p>EX74</p>	<p>WX75</p>	<p>EX76</p>	<p>EX77</p>



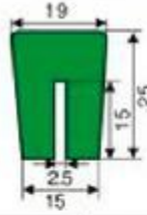
U1



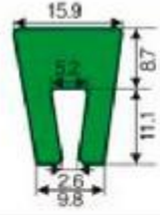
U2



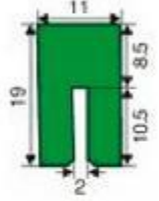
U3



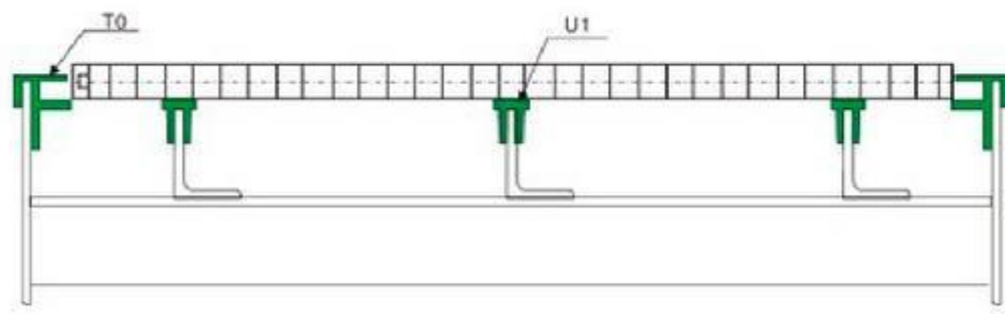
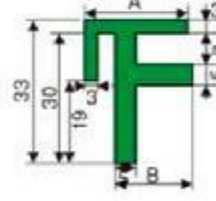
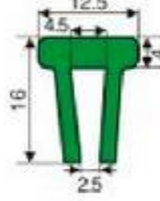
U4



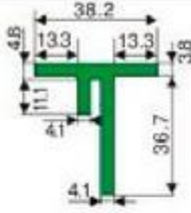
U5



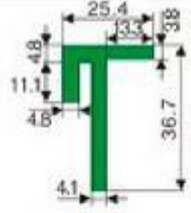
U6



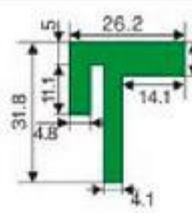
T2



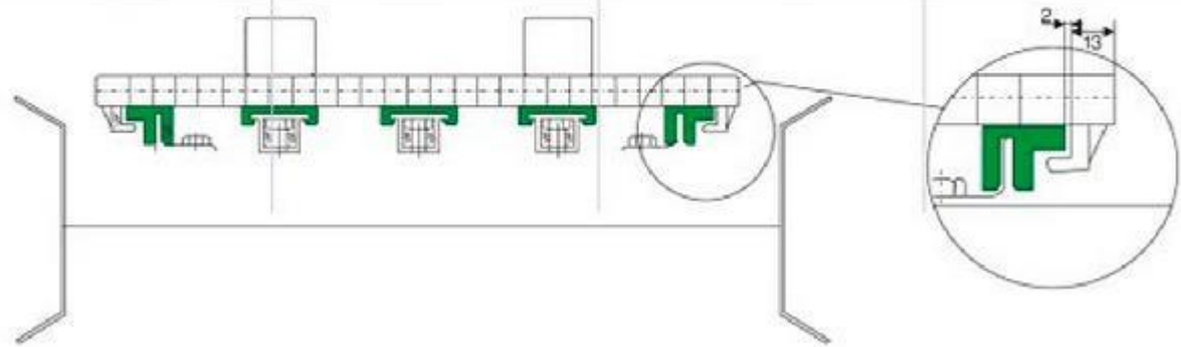
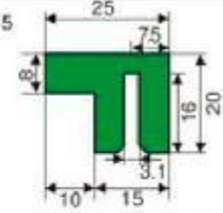
T3



T4



T5





TechBelt
modular belt

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://techbelt.nt-rt.ru/> || эл. почта: tbh@nt-rt.ru