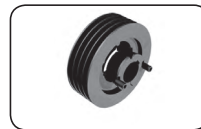
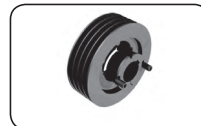


Шкивы



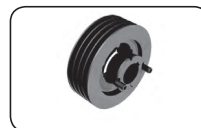
Шкивы для узких клиновых
ремней 242



Шкивы для классических
клиновых ремней 256



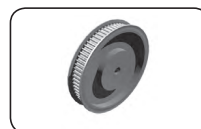
Шкивы для классических
клиновых ремней под втулку QD .. 264



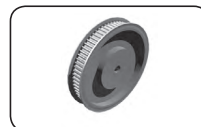
Шкивы для узких клиновых
ремней стандарта США 273



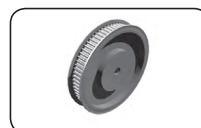
Шкивы для узких клиновых
ремней стандарта США под
втулку QD. 280



Зубчатые шкивы NiTD 289



Шкивы для классических
зубчатых ремней 301



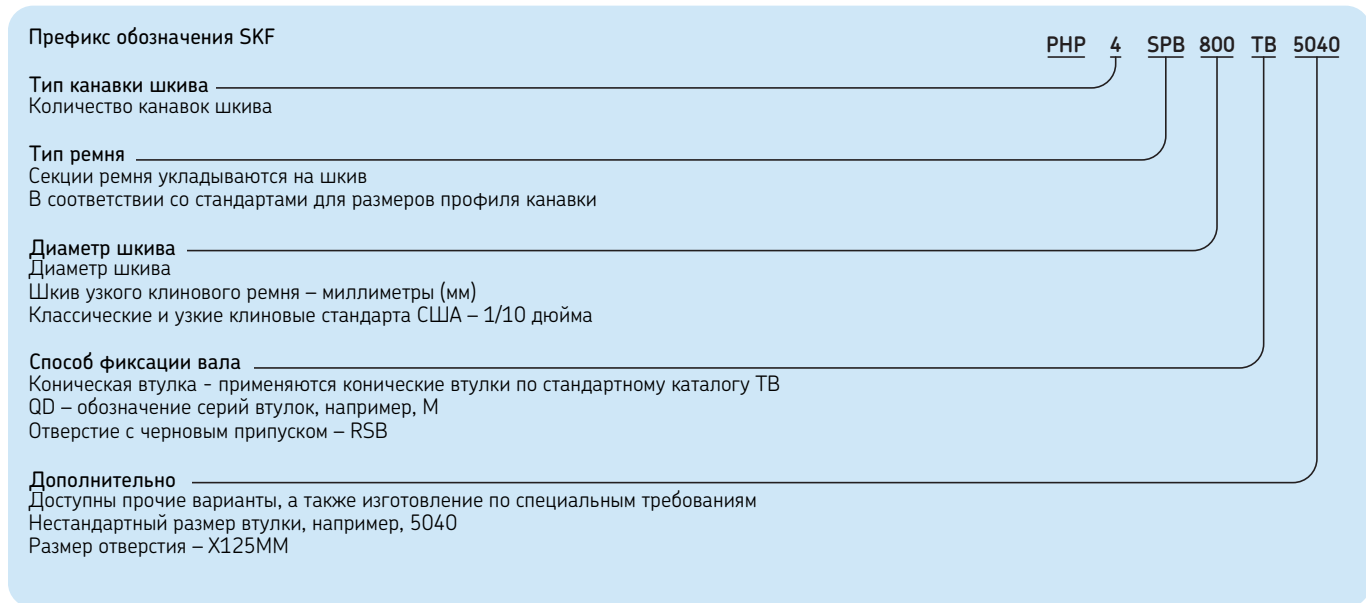
Шкивы для метрических зубчатых
ремней 313

Шкивы SKF

Шкивы SKF имеют в обозначении префикс RHP. Все шкивы изготавливаются для использования со стандартными ремнями. Шкивы SKF по формату номера детали соответствуют стандартам ISO, BS, RMA и DIN.

Шкивы - клиновые ремни

Обозначение шкивов производства SKF приведено в примере ниже.



Шкивы (группа изделий с префиксом RHP в обозначении)

Шкивы для классических зубчатых ремней и дюймовых зубчатых ремней с трапециевидальным профилем зубьев (MXL, XL, L, H, XH, XXH) изготовлены в соответствии со стандартом ISO 5294.

Шкивы для метрических зубчатых ремней (T/AT) изготовлены в соответствии со стандартом DIN 7721.

Все шкивы клиновых ремней SKF изготовлены в соответствии со стандартами ISO 4183, DIN 2211, ANSI IP-22 "Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США" и ANSI IP-20 "Шкивы для классических клиновых ремней". Они взаимозаменяемы со шкивами SPA, SPB, SPC и SPZ. Шкивы изготавливаются из серого чугуна G3000 (GG) в соответствии с американским стандартом "SAEJ431AVG96".

В соответствии с требованиями для G3000:

- Разрушающая нагрузка ≥ 207 МПа
- Твёрдость \geq HB 187-241
- Химический состав C 3,1-3,4 %, Si 1,9-2,3 %, Mn 0,6-0,9 %, S \leq 0,15 %, P \leq 0,15 %

После изготовления шкивы фосфатируются и покрываются антикоррозионной смазкой.

Все шкивы статически сбалансированы в соответствии с ISO 1940. После балансировки шкивы могут использоваться с линейной скоростью не более 35 м/с. По заказу возможна динамическая балансировка. При наличии специального заказа на балансировку шкивов SKF может предоставить сертификат, удостоверяющий, что шкивы динамически сбалансированы.

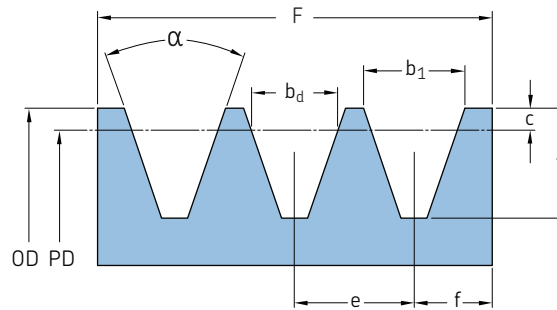
Размеры стандартных канавок шкивов DIN2211/1 и BS3970

Шкивы для классических клиновых ремней | Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США (DIN / BS / ISO) |

Шкивы для узких ремней стандарта США (RMA)

Номенклатура:

- α Угол (°) канавки шкива
- OD Наружный диаметр
- PD Номинальный диаметр (шаг)
- b_d Номинальная ширина шкива
- b_1 Ширина канавки сверху
- c Расстояние от номинального до наружного диаметра (= OD - PD/2)
- e Поперечный шаг канавок (между центрами)
- f Минимальное рекомендованное расстояние от края шкива до центра первой канавки
- t Полная глубина канавки



Шкивы для классических клиновых ремней

Серии классических ремней	Диапазон величины шага	Угол канавки	Размеры				
			α	b_1	b_d	t	c
	мм	°	мм				
13/A-17/B	85 - 170	34	15,55	15,88	19,05	4,45	12,70
	Более 170	38	15,55	15,88	19,05	4,45	12,70
22/C	178 - 203	34	22,33	19,81	25,40	5,08	17,48
	203 - 305	36	22,53	19,81	25,40	5,08	17,48
	Более 305	38	22,73	19,81	25,40	5,08	17,48
32/D	305 - 330	34	31,98	26,67	36,53	7,62	22,23
	330 - 432	36	32,28	26,67	36,53	7,62	22,23
	Более 432	38	32,59	26,67	36,53	7,62	22,23
	457 - 610	36	38,79	33,02	44,45	10,16	31,24
40/E	Более 610	38	39,17	33,02	44,45	10,16	31,24

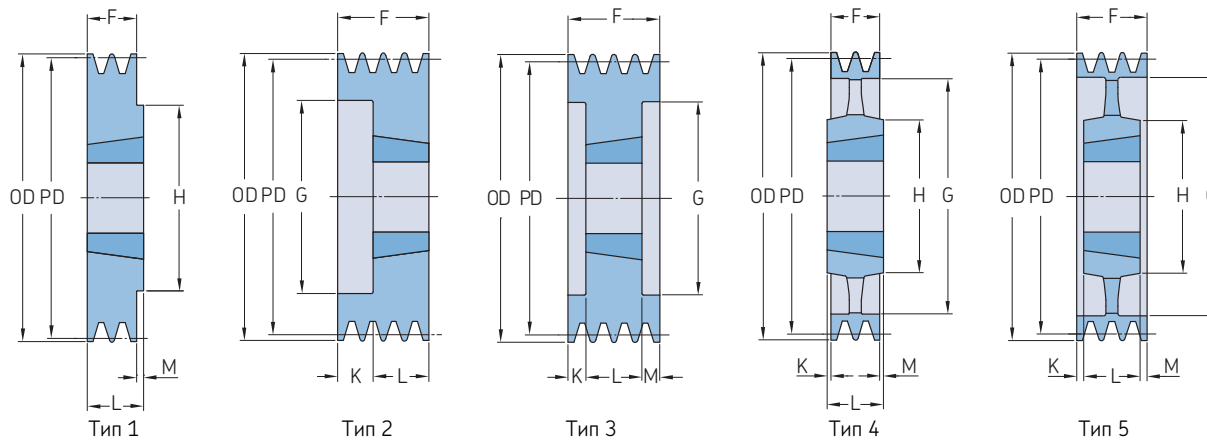
Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США (DIN / BS / ISO)

Серии классических ремней	Диапазон величины шага	Угол канавки	Размеры					
			α	b_1	b_d	t(+0,6/-0,0)	c	e
	мм	°	мм					
SPZ	До включительно 80	34	9,7	8,5	11,00	2,00	12,0 ± 0,3	8,0
	Более 80	38	9,7	8,5	11,00	2,00	12,0 ± 0,3	8,0
SPA	До включительно 118	34	12,7	11,0	14,00	2,80	15,0 ± 0,3	10,0
	Более 118	38	12,7	11,0	14,00	2,80	15,0 ± 0,3	10,0
SPB	До включительно 190	34	16,2	14,4	18,00	3,50	19,0 ± 0,4	12,5
	Более 190	38	16,2	14,4	18,00	3,50	19,0 ± 0,4	12,5
SPC	До включительно 315	34	22,0	19,0	24,00	4,80	25,5 ± 0,5	17,0
	Более 315	38	22,0	19,0	24,00	4,80	25,5 ± 0,5	17,0

Шкивы для узких ремней стандарта США (RMA)

Ремни серии RMA	Диапазон величины шага	Угол канавки	Размеры					
			α	b_1	b_d	t	c	e
	мм	°	мм					
3V, 3VX	До включительно 90	36	8,89	8,89	8,64	0,64	10,3 ± 0,4	8,74
	Более 90 - 150	38	8,89	8,89	8,64	0,64	10,3 ± 0,4	8,74
	Более 150 - 305	40	8,89	8,89	8,64	0,64	10,3 ± 0,4	8,74
	Более 305	42	8,89	8,89	8,64	0,64	10,3 ± 0,4	8,74
5V, 5VX	Более 140 - 255	38	15,24	12,70	14,98	1,27	17,5 ± 0,4	3,20
	Более 255 - 405	40	15,24	12,70	14,98	1,27	17,5 ± 0,4	3,20
	Более 405	42	15,24	12,70	14,98	1,27	17,5 ± 0,4	3,20
8V, 8VX	Более 315 - 405	38	25,40	25,40	25,15	2,54	28,6 ± 0,4	6,40
	Более 405 - 570	40	25,40	25,40	25,15	2,54	28,6 ± 0,4	6,40
	Более 570	42	25,40	25,40	25,15	2,54	28,6 ± 0,4	6,40

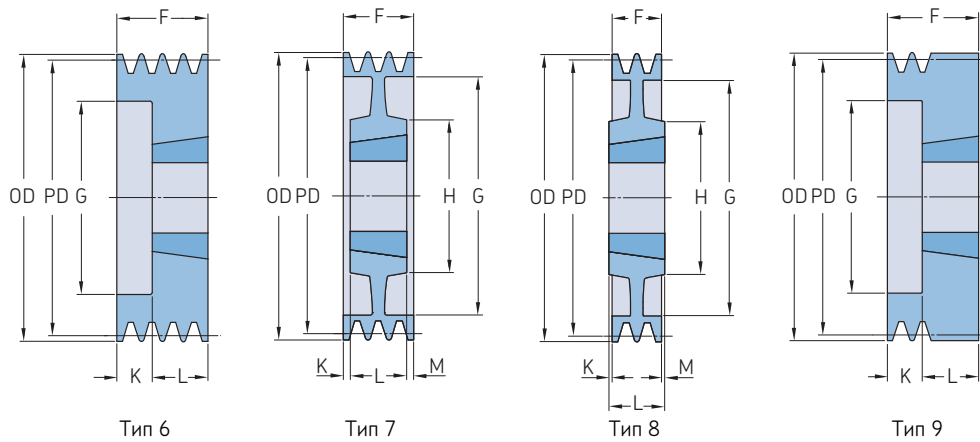
Шкивы для узких клиновых ремней
SPZ с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	B		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм	-	-	мм											кг	-
SPZ	1	50	9	1008	54,0	9	25	37	28	12,0	22	-	-	0,3	PHP 1SPZ50TB		
		56	9	1008	60,0	9	25	37	23	12,0	22	-	-	0,5	PHP 1SPZ56TB		
		60	1	1008	64,0	9	25	22	-	-	22	-	-	0,3	PHP 1SPZ60TB		
		63	1	1108	67,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,3	PHP 1SPZ63TB		
		67	1	1108	71,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,3	PHP 1SPZ67TB		
		71	1	1108	75,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,4	PHP 1SPZ71TB		
		75	1	1108	79,0	9	28	16	-	-	22	6,0	62	0,4	PHP 1SPZ75TB		
		80	1	1210	84,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,5	PHP 1SPZ80TB		
		85	1	1210	89,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,7	PHP 1SPZ85TB		
		90	1	1210	94,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,7	PHP 1SPZ90TB		
		95	1	1210	99,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,8	PHP 1SPZ95TB		
		100	1	1210	104,0	11	32	16	-	-	25	9,0	75	0,9	PHP 1SPZ100TB		
		106	1	1610	110,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,0	PHP 1SPZ106TB		
		112	1	1610	116,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,1	PHP 1SPZ112TB		
		118	1	1610	122,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,2	PHP 1SPZ118TB		
		125	1	1610	129,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,3	PHP 1SPZ125TB		
		132	1	1610	136,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,5	PHP 1SPZ132TB		
		140	1	1610	144,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	1,7	PHP 1SPZ140TB		
		150	1	1610	154,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	2,0	PHP 1SPZ150TB		
		160	1	1610	164,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	2,2	PHP 1SPZ160TB		
		170	1	1610	174,0	14	42	16	-	-	25	9,0	80	2,2	PHP 1SPZ170TB		
		180	4	1610	184,0	14	42	16	152	-	25	9,0	92	2,1	PHP 1SPZ180TB		
		190	4	1610	194,0	14	42	16	161	-	25	9,0	92	2,7	PHP 1SPZ190TB		
		200	4	2012	204,0	14	50	16	172	-	32	16,0	100	3,4	PHP 1SPZ200TB		
		224	4	2012	228,0	14	50	16	196	-	32	16,0	100	3,6	PHP 1SPZ224TB		
		250	4	2012	254,0	14	50	16	222	8,0	32	8,0	100	4,6	PHP 1SPZ250TB		
		280	4	2012	284,0	14	50	16	252	8,0	32	8,0	100	5,5	PHP 1SPZ280TB		
		315	4	2012	319,0	14	50	16	287	8,0	32	8,0	100	6,7	PHP 1SPZ315TB		
		355	4	2012	359,0	14	50	16	326	8,0	32	8,0	112	6,8	PHP 1SPZ355TB		
		400	4	2012	404,0	14	50	16	371	8,0	32	8,0	112	6,9	PHP 1SPZ400TB		
450	4	2517	454,0	16	60	16	421	14,5	45	14,5	120	7,2	PHP 1SPZ450TB				
SPZ	2	50	9	1008	54,0	9	25	49	28	25,0	22	-	-	0,4	PHP 2SPZ50TB		
		56	9	1008	60,0	9	25	49	35	27,0	22	-	-	0,5	PHP 2SPZ56TB		
		60	9	1108	64,0	9	25	49	36	27,0	22	-	-	0,7	PHP 2SPZ60TB		
		63	6	1108	67,0	9	28	28	40	6,0	22	-	-	0,3	PHP 2SPZ63TB		
		67	6	1108	71,0	9	28	28	42	6,0	22	-	-	0,4	PHP 2SPZ67TB		
		71	6	1108	75,0	9	28	28	42	6,0	22	-	-	0,5	PHP 2SPZ71TB		
		75	6	1210	79,0	11	32	28	51	3,0	25	-	-	0,5	PHP 2SPZ75TB		
		80	6	1210	84,0	11	32	28	51	3,0	25	-	-	0,6	PHP 2SPZ80TB		
		85	6	1610	89,0	14	42	28	60	3,0	25	-	-	0,6	PHP 2SPZ85TB		
		90	6	1610	94,0	14	42	28	61	3,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPZ90TB		
		95	6	1610	99,0	14	42	28	66	3,0	25	-	-	0,8	PHP 2SPZ95TB		
		100	6	1610	104,0	14	42	28	71	3,0	25	-	-	0,9	PHP 2SPZ100TB		
		106	6	1610	110,0	14	42	28	76	3,0	25	-	-	1,1	PHP 2SPZ106TB		
		112	6	1610	116,0	14	42	28	84	3,0	25	-	-	1,3	PHP 2SPZ112TB		
		118	6	1610	122,0	14	42	28	90	3,0	25	-	-	1,5	PHP 2SPZ118TB		
		125	6	1610	129,0	14	42	28	97	3,0	25	-	-	1,7	PHP 2SPZ125TB		
		132	6	1610	136,0	14	42	28	104	3,0	25	-	-	2,0	PHP 2SPZ132TB		
		140	6	1610	144,0	14	42	28	112	3,0	25	-	-	2,4	PHP 2SPZ140TB		
		150	1	2012	154,0	14	50	28	-	-	32	4,0	100	2,6	PHP 2SPZ150TB		
		160	1	2012	164,0	14	50	28	-	-	32	4,0	100	3,1	PHP 2SPZ160TB		
		170	1	2012	174,0	14	50	28	-	-	32	4,0	100	2,8	PHP 2SPZ170TB		
		180	8	2012	184,0	14	50	28	152	-	32	4,0	100	2,9	PHP 2SPZ180TB		

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

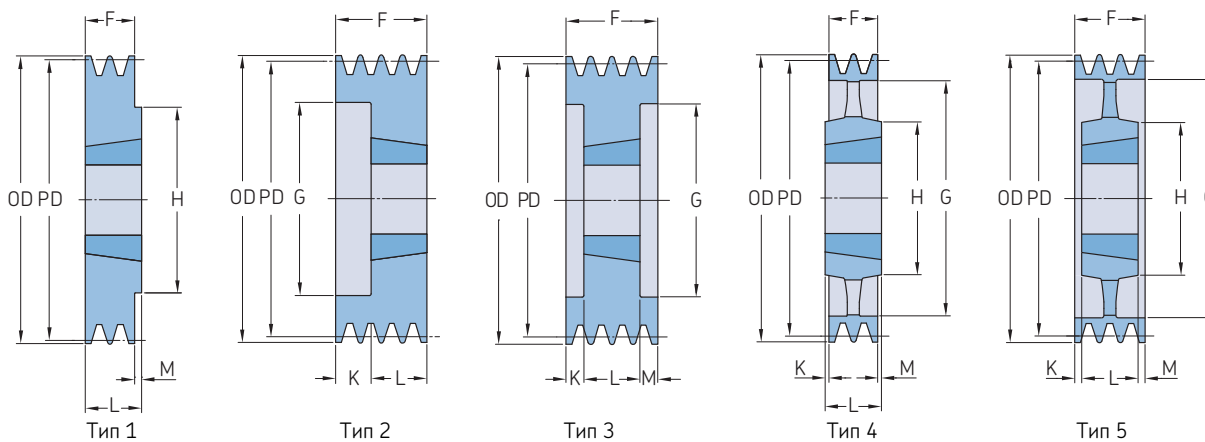
Шкивы для узких клиновых ремней
SPZ с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
					В Мин.	Макс.										
		мм			мм									кг		
SPZ	2	190	8	2012	194,0	14	50	28	161	-	32	4,0	100	3,1	PHP 2SPZ190TB	
		200	4	2012	204,0	14	50	28	171	-	32	4,0	100	3,4	PHP 2SPZ200TB	
		224	4	2012	228,0	14	50	28	196	-	32	4,0	100	4,5	PHP 2SPZ224TB	
		250	4	2012	254,0	14	50	28	222	2,0	32	2,0	100	5,4	PHP 2SPZ250TB	
		280	4	2012	284,0	14	50	28	252	2,0	32	2,0	100	6,2	PHP 2SPZ280TB	
			315	4	2012	319,0	14	50	28	286	2,0	32	2,0	100	7,2	PHP 2SPZ315TB
			355	4	2012	359,0	14	50	28	326	2,0	32	2,0	112	8,6	PHP 2SPZ355TB
			400	4	2517	404,0	16	60	28	371	8,5	45	8,5	120	9,9	PHP 2SPZ400TB
			450	4	2517	454,0	16	60	28	421	8,5	45	8,5	120	11,2	PHP 2SPZ450TB
	SPZ	3	63	6	1108	67,0	9	28	40	40	18,0	22	-	-	0,4	PHP 3SPZ63TB
			67	6	1108	71,0	9	28	40	42	18,0	22	-	-	0,5	PHP 3SPZ67TB
			71	6	1108	75,0	9	28	40	42	18,0	22	-	-	0,6	PHP 3SPZ71TB
			75	6	1210	79,0	11	32	40	48	15,0	25	-	-	0,7	PHP 3SPZ75TB
			80	6	1210	84,0	11	32	40	51	15,0	25	-	-	0,7	PHP 3SPZ80TB
				85	6	1610	89,0	14	42	40	60	15,0	25	-	-	0,8
			90	6	1610	94,0	14	42	40	61	15,0	25	-	-	0,9	PHP 3SPZ90TB
			95	6	1610	99,0	14	42	40	66	15,0	25	-	-	1,0	PHP 3SPZ95TB
			100	6	1610	104,0	14	42	40	71	15,0	25	-	-	1,1	PHP 3SPZ100TB
			106	6	1610	110,0	14	42	40	78	15,0	25	-	-	1,4	PHP 3SPZ106TB
			112	6	2012	116,0	14	50	40	84	8,0	32	-	-	1,4	PHP 3SPZ112TB
			118	6	2012	122,0	14	50	40	92	8,0	32	-	-	1,7	PHP 3SPZ118TB
			125	2	2012	129,0	14	50	40	97	-	32	8,0	-	2,0	PHP 3SPZ125TB
			132	2	2012	136,0	14	50	40	104	-	32	8,0	-	2,3	PHP 3SPZ132TB
			140	2	2012	144,0	14	50	40	112	-	32	8,0	-	2,7	PHP 3SPZ140TB
			150	2	2012	154,0	14	50	40	122	-	32	8,0	-	3,3	PHP 3SPZ150TB
			160	2	2012	164,0	14	50	40	132	-	32	8,0	-	3,9	PHP 3SPZ160TB
			170	3	2012	174,0	14	50	40	141	4,0	32	4,0	-	3,2	PHP 3SPZ170TB
			180	7	2012	184,0	14	50	40	152	-	32	8,0	100	3,4	PHP 3SPZ180TB
			190	7	2012	194,0	14	50	40	161	4,0	32	4,0	100	3,4	PHP 3SPZ190TB
			200	5	2012	204,0	14	50	40	172	4,0	32	4,0	100	3,9	PHP 3SPZ200TB
			224	5	2012	228,0	14	50	40	196	4,0	32	4,0	100	5,4	PHP 3SPZ224TB
			250	5	2012	254,0	14	50	40	222	4,0	32	4,0	100	6,4	PHP 3SPZ250TB
			280	4	2517	284,0	16	60	40	252	2,5	45	2,5	120	8,3	PHP 3SPZ280TB
			315	4	2517	319,0	16	60	40	287	2,5	45	2,5	120	10,1	PHP 3SPZ315TB
		355	4	2517	359,0	16	60	40	326	2,5	45	2,5	120	11,7	PHP 3SPZ355TB	
		400	4	2517	404,0	16	60	40	371	2,5	45	2,5	120	13,3	PHP 3SPZ400TB	
		450	4	2517	454,0	16	60	40	421	2,5	45	2,5	120	14,6	PHP 3SPZ450TB	
		500	4	2517	504,0	16	60	40	471	2,5	45	2,5	120	15,8	PHP 3SPZ500TB	
		630	4	3020	634,0	25	75	40	601	5,5	45	2,5	120	17,0	PHP 3SPZ630TB	
		800	4	3020	804,0	25	75	40	771	5,5	51	2,5	150	33,0	PHP 3SPZ800TB	
SPZ	4	63	6	1108	67,0	9	28	52	38	30,0	22	-	-	0,5	PHP 4SPZ63TB	
		67	6	1108	71,0	9	28	52	41	30,0	22	-	-	0,6	PHP 4SPZ67TB	
		71	6	1108	75,0	9	28	52	45	30,0	22	-	-	0,7	PHP 4SPZ71TB	
		75	6	1210	79,0	11	32	52	46	27,0	25	-	-	0,8	PHP 4SPZ75TB	
		80	6	1210	84,0	11	32	52	51	27,0	25	-	-	0,9	PHP 4SPZ80TB	
			85	6	1610	89,0	14	42	52	60	27,0	25	-	-	1,0	PHP 4SPZ85TB
			90	6	1610	94,0	14	42	52	61	27,0	25	-	-	1,1	PHP 4SPZ90TB
			95	6	1610	99,0	14	42	52	66	27,0	25	-	-	1,3	PHP 4SPZ95TB
			100	6	1610	104,0	14	42	52	72	27,0	25	-	-	1,4	PHP 4SPZ100TB
			106	6	1610	110,0	14	42	52	80	27,0	25	-	-	1,6	PHP 4SPZ106TB
			112	6	2012	116,0	14	50	52	86	20,0	32	-	-	1,7	PHP 4SPZ112TB
			118	6	2012	122,0	14	50	52	92	20,0	32	-	-	2,0	PHP 4SPZ118TB
			125	2	2012	129,0	14	50	52	99	-	32	20,0	-	2,3	PHP 4SPZ125TB

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней
SPZ с коническим отверстием



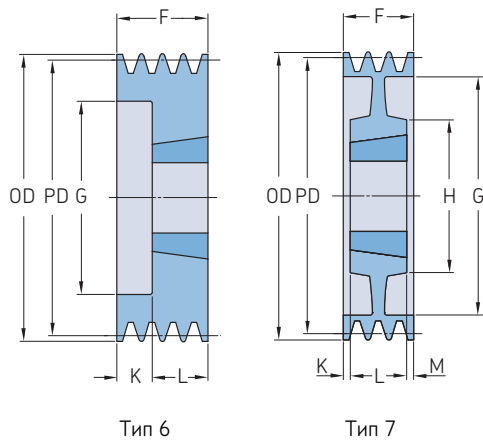
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение	
						Мин.	Макс.									
		мм			мм										кг	
SPZ	4	132	2	2012	136,0	14	50	52	104	-	32	20,0	-	2,6	PHP 4SPZ132TB	
		140	2	2012	144,0	14	50	52	112	-	32	20,0	-	3,1	PHP 4SPZ140TB	
		150	2	2517	154,0	16	60	52	122	-	45	7,0	-	3,8	PHP 4SPZ150TB	
		160	2	2517	164,0	16	60	52	132	-	45	7,0	-	4,6	PHP 4SPZ160TB	
		170	2	2517	174,0	16	65	52	141	-	45	7,0	-	5,5	PHP 4SPZ170TB	
			180	2	2517	184,0	16	60	52	152	-	45	7,0	-	6,3	PHP 4SPZ180TB
			190	3	2517	194,0	16	65	52	161	3,5	45	3,5	-	5,3	PHP 4SPZ190TB
			200	7	2517	204,0	16	60	52	172	3,5	45	3,5	120	5,4	PHP 4SPZ200TB
			224	5	2517	228,0	16	60	52	196	3,5	45	3,5	120	7,0	PHP 4SPZ224TB
			250	5	2517	254,0	16	60	52	222	3,5	45	3,5	120	8,0	PHP 4SPZ250TB
			280	5	2517	284,0	16	60	52	252	3,5	45	3,5	120	9,5	PHP 4SPZ280TB
			315	5	2517	319,0	16	60	52	287	3,5	45	3,5	120	12,1	PHP 4SPZ315TB
			355	5	2517	359,0	16	60	52	326	3,5	45	3,5	120	12,8	PHP 4SPZ355TB
			400	5	2517	404,0	16	60	52	371	3,5	45	3,5	120	13,6	PHP 4SPZ400TB
			450	5	3020	454,0	25	75	52	421	0,5	51	0,5	150	14,5	PHP 4SPZ450TB
			500	5	3020	504,0	25	75	52	471	0,5	51	0,5	150	17,3	PHP 4SPZ500TB
			630	4	3030	634,0	35	75	52	601	12,0	76	12,0	150	23,0	PHP 4SPZ630TB
			800	4	3030	804,0	35	75	52	771	12,0	76	12,0	150	36,0	PHP 4SPZ800TB
	SPZ	5	85	6	1610	89,0	14	42	64	60	39,0	25	-	-	1,3	PHP 5SPZ85TB
			90	6	1610	94,0	14	42	64	61	39,0	25	-	-	1,3	PHP 5SPZ90TB
95			6	1610	99,0	14	42	64	66	39,0	25	-	-	1,5	PHP 5SPZ95TB	
100			6	2012	104,0	14	50	64	72	32,0	32	-	-	1,6	PHP 5SPZ100TB	
106			6	2012	110,0	14	50	64	78	32,0	32	-	-	1,8	PHP 5SPZ106TB	
			112	6	2012	116,0	14	50	64	84	32,0	32	-	-	2,0	PHP 5SPZ112TB
			118	6	2012	122,0	14	50	64	90	32,0	32	-	-	2,3	PHP 5SPZ118TB
			125	6	2012	129,0	14	50	64	97	32,0	32	-	-	2,7	PHP 5SPZ125TB
			132	6	2517	136,0	16	60	64	104	19,0	45	-	-	2,8	PHP 5SPZ132TB
			140	2	2517	144,0	16	60	64	112	-	45	19,0	-	3,4	PHP 5SPZ140TB
			150	2	2517	154,0	16	60	64	122	-	45	19,0	-	4,3	PHP 5SPZ150TB
			160	2	2517	164,0	16	60	64	132	-	45	19,0	-	5,1	PHP 5SPZ160TB
			170	2	2517	174,0	16	60	64	141	-	45	19,0	-	5,7	PHP 5SPZ170TB
			180	2	2517	184,0	16	60	64	152	-	45	19,0	-	6,8	PHP 5SPZ180TB
			190	3	2517	194,0	16	60	64	161	9,5	45	9,5	-	7,8	PHP 5SPZ190TB
			200	5	2517	204,0	16	60	64	172	9,5	45	9,5	-	8,8	PHP 5SPZ200TB
			224	5	2517	228,0	16	60	64	196	9,5	45	9,5	120	8,8	PHP 5SPZ224TB
			250	5	2517	254,0	16	60	64	222	9,5	45	9,5	120	9,0	PHP 5SPZ250TB
			280	5	2517	284,0	16	60	64	252	9,5	45	9,5	120	11,0	PHP 5SPZ280TB
			315	5	2517	319,0	16	60	64	287	9,5	45	9,5	120	13,3	PHP 5SPZ315TB
		355	5	2517	359,0	16	60	64	326	9,5	45	9,5	120	13,0	PHP 5SPZ355TB	
		400	5	3020	404,0	25	75	64	371	6,5	51	6,5	150	15,6	PHP 5SPZ400TB	
		450	5	3020	454,0	25	75	64	421	6,5	51	6,5	150	19,0	PHP 5SPZ450TB	
		500	4	3030	504,0	35	75	64	471	6,0	51	6,0	150	22,6	PHP 5SPZ500TB	
		630	4	3030	634,0	35	75	64	601	6,0	51	6,0	150	29,0	PHP 5SPZ630TB	
		800	4	3535	804,0	35	90	64	771	12,5	89	12,5	170	44,1	PHP 5SPZ800TB	
SPZ	6	85	6	1610	89,0	14	42	76	61	51,0	25	-	-	1,3	PHP 6SPZ85TB	
		90	6	1610	94,0	14	42	76	61	51,0	25	-	-	1,5	PHP 6SPZ90TB	
		95	6	1610	99,0	14	42	76	66	51,0	25	-	-	1,7	PHP 6SPZ95TB	
		100	6	2012	104,0	14	50	76	72	44,0	32	-	-	1,9	PHP 6SPZ100TB	
		106	6	2012	110,0	14	50	76	78	44,0	32	-	-	2,0	PHP 6SPZ106TB	
			112	6	2012	116,0	14	50	76	84	44,0	32	-	-	2,3	PHP 6SPZ112TB
			118	6	2517	122,0	16	60	76	90	31,0	45	-	-	2,3	PHP 6SPZ118TB
			125	6	2517	129,0	16	60	76	97	31,0	45	-	-	2,7	PHP 6SPZ125TB
		132	6	2517	136,0	16	60	76	104	31,0	45	-	-	3,2	PHP 6SPZ132TB	

* Масса без втулки.

Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней

SPZ с коническим отверстием | SPA с коническим отверстием

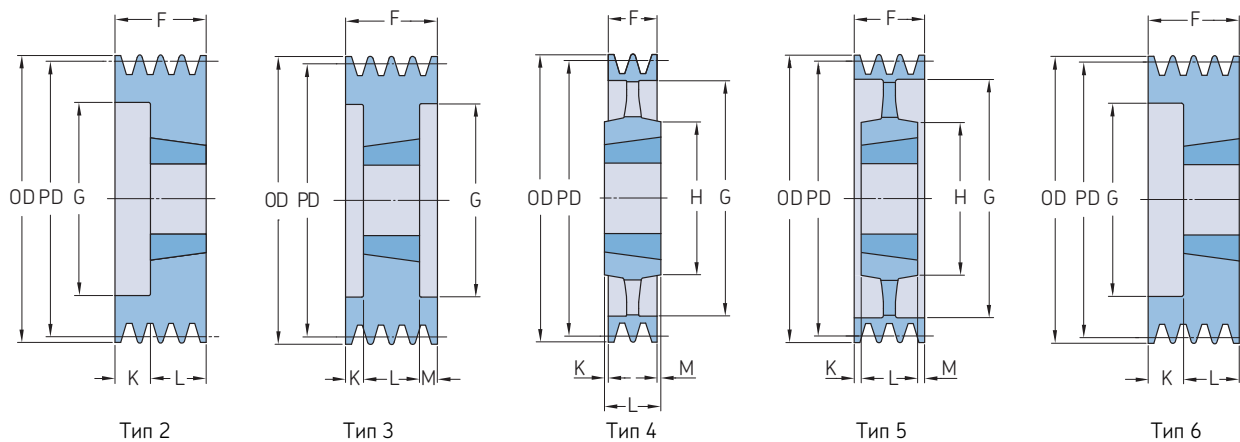


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
					В Мин.	Макс.										
		мм			мм									кг		
SPZ	6	140	2	2517	144,0	16	60	76	112	-	45	31,0	-	3,8	PHP 6SPZ140TB	
		150	2	2517	154,0	16	60	76	122	-	45	31,0	-	4,6	PHP 6SPZ150TB	
		160	2	2517	164,0	16	60	76	132	-	45	31,0	-	5,5	PHP 6SPZ160TB	
		170	2	2517	174,0	16	65	76	141	-	45	31,0	-	6,5	PHP 6SPZ170TB	
		180	3	2517	184,0	16	60	76	152	15,5	45	15,5	-	7,3	PHP 6SPZ180TB	
		190	3	2517	194,0	16	65	76	161	15,5	45	15,5	120	8,4	PHP 6SPZ190TB	
		200	3	2517	204,0	16	60	76	172	15,5	45	15,5	120	9,4	PHP 6SPZ200TB	
		224	5	2517	228,0	16	60	76	196	15,5	45	15,5	120	9,7	PHP 6SPZ224TB	
		250	5	2517	254,0	16	60	76	222	15,5	45	15,5	120	11,8	PHP 6SPZ250TB	
		280	5	2517	284,0	16	60	76	252	15,5	45	15,5	120	12,8	PHP 6SPZ280TB	
	315	5	2517	319,0	16	60	76	287	15,5	45	15,5	120	13,8	PHP 6SPZ315TB		
	355	5	2517	359,0	16	60	76	326	15,5	45	15,5	125	15,0	PHP 6SPZ355TB		
	400	5	3030	404,0	25	75	76	371	-	76	-	150	18,3	PHP 6SPZ400TB		
	450	5	3030	454,0	25	75	76	421	-	76	-	150	21,5	PHP 6SPZ450TB		
	500	5	3030	504,0	25	75	76	471	-	76	-	150	24,6	PHP 6SPZ500TB		
	630	4	3535	634,0	35	90	76	601	6,5	89	6,5	170	35,0	PHP 6SPZ630TB		
	800	4	3535	804,0	35	90	76	771	6,5	89	6,5	170	57,9	PHP 6SPZ800TB		
	SPZ	8	140	3	2517	144,0	16	60	100	112	27,5	45	27,5	-	4,0	PHP 8SPZ140TB
			150	3	2517	154,0	16	60	100	122	27,5	45	27,5	-	5,1	PHP 8SPZ150TB
			160	3	2517	164,0	16	60	100	132	27,5	45	27,5	-	5,6	PHP 8SPZ160TB
180			3	2517	184,0	16	60	100	152	27,5	45	27,5	-	7,1	PHP 8SPZ180TB	
200			3	3020	204,0	25	75	100	171	24,5	51	24,5	-	9,3	PHP 8SPZ200TB	
224			3	3020	228,0	25	75	100	195	24,5	51	24,5	-	11,8	PHP 8SPZ224TB	
250			5	3020	254,0	25	75	100	221	24,5	51	24,5	150	10,5	PHP 8SPZ250TB	
280			5	3020	284,0	25	75	100	252	24,5	51	24,5	150	10,8	PHP 8SPZ280TB	
355			5	3030	359,0	35	75	100	326	12,0	76	12,0	150	16,0	PHP 8SPZ355TB	
400			5	3030	404,0	35	75	100	371	12,0	76	12,0	150	18,2	PHP 8SPZ400TB	
450	5	3535	454,0	35	90	100	421	5,5	89	5,5	170	24,0	PHP 8SPZ450TB			
SPA	1	63	1	1108	68,5	9	25	20	-	-	22	2,0	62	0,8	PHP 1SPA63TB	
		67	1	1108	72,5	9	28	20	-	-	22	2,0	62	0,5	PHP 1SPA67TB	
		71	1	1108	76,5	9	28	20	-	-	22	2,0	62	0,5	PHP 1SPA71TB	
		75	1	1108	80,5	9	28	22	-	-	22	2,0	62	0,4	PHP 1SPA75TB	
		80	1	1210	85,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,5	PHP 1SPA80TB	
		85	1	1210	90,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,6	PHP 1SPA85TB	
		90	1	1210	95,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,7	PHP 1SPA90TB	
		95	1	1210	100,5	11	32	20	-	-	25	5,0	75	0,9	PHP 1SPA95TB	
		100	1	1610	105,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	0,8	PHP 1SPA100TB	
		106	1	1610	111,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	0,9	PHP 1SPA106TB	
		112	1	1610	117,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,1	PHP 1SPA112TB	
		118	1	1610	123,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,2	PHP 1SPA118TB	
		125	1	1610	130,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,4	PHP 1SPA125TB	
		132	1	1610	137,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,6	PHP 1SPA132TB	
		140	1	1610	145,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,8	PHP 1SPA140TB	
		150	1	1610	155,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	2,1	PHP 1SPA150TB	
		160	1	1610	165,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	2,4	PHP 1SPA160TB	
		170	1	1610	175,5	14	42	20	-	-	25	5,0	80	1,1	PHP 1SPA170TB	
		180	4	1610	185,5	14	42	20	145	-	25	5,0	92	2,3	PHP 1SPA180TB	
		190	4	1610	195,5	14	42	20	156	-	25	5,0	92	2,7	PHP 1SPA190TB	
200	4	2012	205,5	14	50	20	165	-	32	12,0	108	2,3	PHP 1SPA200TB			
212	4	2012	217,5	14	50	20	177	-	32	12,0	110	3,5	PHP 1SPA212TB			
224	4	2012	229,5	14	50	20	189	-	32	12,0	112	4,0	PHP 1SPA224TB			
250	4	2012	255,5	14	50	20	215	6,0	32	6,0	112	4,8	PHP 1SPA250TB			
280	4	2012	285,5	14	50	20	245	-	32	12,0	112	6,3	PHP 1SPA280TB			

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней

SPA с коническим отверстием

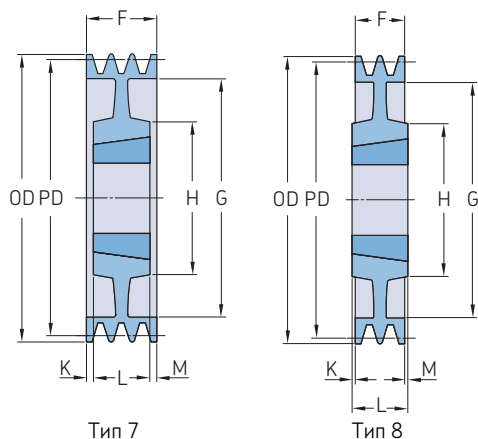


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	B		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм			мм											кг	
SPA	1	315	4	2012	320,5	14	50	20	280	-	32	12,0	112	7,2	PHP 1SPA315TB		
		355	4	2012	360,5	14	50	20	320	-	32	12,0	112	7,6	PHP 1SPA355TB		
		400	4	2012	405,5	14	50	20	365	-	32	12,0	112	7,9	PHP 1SPA400TB		
		450	4	2012	455,5	16	60	20	415	-	32	12,0	112	8,4	PHP 1SPA450TB		
	500	4	2517	505,5	16	60	20	465	-	45	12,0	112	9,4	PHP 1SPA500TB			
		630	4	2517	635,5	16	60	20	595	-	45	12,0	112	13,1	PHP 1SPA630TB		
	SPA	2	63	6	1008	68,5	9	28	35	33	13,0	22	-	-	0,6	PHP 2SPA63TB	
			67	6	1108	72,5	9	28	35	37	13,0	22	-	-	0,4	PHP 2SPA67TB	
			71	6	1108	76,5	9	28	35	40	13,0	22	-	-	0,5	PHP 2SPA71TB	
			75	6	1108	80,5	9	28	35	44	13,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPA75TB	
80			6	1210	85,5	11	32	35	47	10,0	25	-	-	0,6	PHP 2SPA80TB		
85			6	1210	90,5	11	32	35	50	10,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPA85TB		
90			6	1610	95,5	14	42	35	60	10,0	25	-	-	0,7	PHP 2SPA90TB		
95			6	1610	100,5	14	42	35	64	10,0	25	-	-	0,9	PHP 2SPA95TB		
100			6	1610	105,5	14	42	35	70	10,0	25	-	-	1,1	PHP 2SPA100TB		
106			6	1610	111,5	14	42	35	76	10,0	25	-	-	1,2	PHP 2SPA106TB		
112			6	1610	117,5	14	42	35	80	10,0	25	-	-	1,4	PHP 2SPA112TB		
118			6	1610	123,5	14	42	35	86	10,0	25	-	-	1,6	PHP 2SPA118TB		
125			6	1610	130,5	14	42	35	90	10,0	25	-	-	1,9	PHP 2SPA125TB		
132			6	2012	137,5	14	50	35	98	3,0	32	-	-	2,1	PHP 2SPA132TB		
140		6	2012	145,5	14	50	35	106	3,0	32	-	-	2,6	PHP 2SPA140TB			
150		6	2012	155,5	14	50	35	116	3,0	32	-	-	3,2	PHP 2SPA150TB			
160		6	2012	165,5	14	50	35	125	3,0	32	-	-	3,8	PHP 2SPA160TB			
170		6	2012	175,5	14	50	35	135	3,0	32	-	-	4,5	PHP 2SPA170TB			
180		7	2012	185,5	14	50	35	148	2,0	32	2,0	100	5,2	PHP 2SPA180TB			
190		7	2012	195,5	14	50	35	158	2,0	32	2,0	100	4,4	PHP 2SPA190TB			
200		8	2517	205,5	16	60	35	165	5,0	45	5,0	120	4,9	PHP 2SPA200TB			
212		4	2517	217,5	16	65	35	177	5,0	45	5,0	120	5,8	PHP 2SPA212TB			
224		4	2517	229,5	16	60	35	189	-	45	10,0	120	6,6	PHP 2SPA224TB			
250		4	2517	255,5	16	60	35	215	5,0	45	5,0	120	6,8	PHP 2SPA250TB			
280		4	2517	285,5	16	60	35	245	-	45	10,0	120	8,3	PHP 2SPA280TB			
315		4	2517	320,5	16	60	35	280	-	45	10,0	120	10,2	PHP 2SPA315TB			
355		4	2517	360,5	16	60	35	320	-	45	10,0	120	10,5	PHP 2SPA355TB			
400		4	2517	405,5	16	60	35	365	-	45	10,0	120	11,3	PHP 2SPA400TB			
450	4	2517	455,5	16	60	35	465	-	45	10,0	120	15,0	PHP 2SPA450TB				
500	4	2517	505,5	16	60	35	525	-	51	16,0	150	18,7	PHP 2SPA500TB				
	630	4	3020	635,5	25	75	35	595	8,0	51	8,0	150	22,0	PHP 2SPA630TB			
SPA	3	71	6	1108	76,5	9	28	50	40	28,0	22	-	-	0,7	PHP 3SPA71TB		
		75	6	1108	80,5	9	28	50	44	28,0	25	-	-	0,8	PHP 3SPA75TB		
		80	6	1210	85,5	11	32	50	47	25,0	25	-	-	0,9	PHP 3SPA80TB		
		85	6	1210	90,5	11	32	50	50	25,0	25	-	-	1,0	PHP 3SPA85TB		
		90	6	1610	95,5	14	42	50	60	25,0	25	-	-	1,0	PHP 3SPA90TB		
		95	6	1610	100,5	14	42	50	64	25,0	25	-	-	1,2	PHP 3SPA95TB		
	100	2	1610	105,5	14	42	50	70	-	25	25,0	-	1,3	PHP 3SPA100TB			
	106	2	1610	111,5	14	42	50	76	-	25	25,0	-	1,6	PHP 3SPA106TB			
	112	6	2012	117,5	14	50	50	83	18,0	32	-	-	1,6	PHP 3SPA112TB			
	118	2	2012	123,5	14	50	50	86	-	32	18,0	-	1,9	PHP 3SPA118TB			
	125	2	2012	130,5	14	50	50	92	-	32	18,0	-	2,3	PHP 3SPA125TB			
	132	2	2012	137,5	14	50	50	98	-	32	18,0	-	2,6	PHP 3SPA132TB			
	140	6	2517	145,5	16	60	50	106	5,0	45	-	-	2,9	PHP 3SPA140TB			
	150	6	2517	155,5	16	60	50	116	5,0	45	-	-	3,7	PHP 3SPA150TB			
	160	6	2517	165,5	16	60	50	126	5,0	45	-	-	4,5	PHP 3SPA160TB			

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновидных ремней

SPA с коническим отверстием



Тип 7

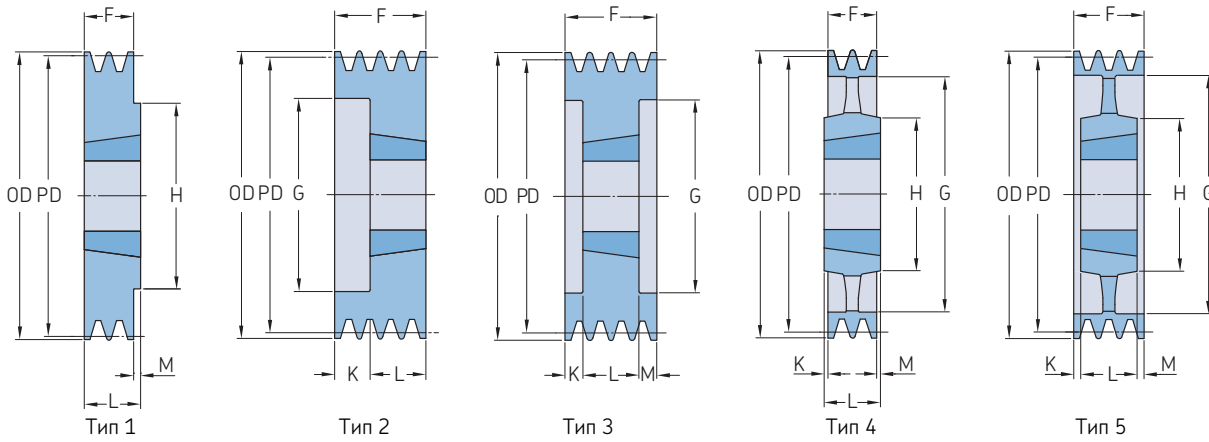
Тип 8

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение	
						Мин.	Макс.									
		мм			мм										кг	
SPA	3	170	6	2517	175,5	16	60	50	138	5,0	45	-	-	5,0	PHP 3SPA170TB	
		180	6	2517	185,5	16	60	50	146	5,0	45	-	-	6,2	PHP 3SPA180TB	
		190	6	2517	195,5	16	60	50	158	5,0	45	-	-	7,0	PHP 3SPA190TB	
		200	7	2517	205,5	16	60	50	165	2,5	45	2,5	120	5,6	PHP 3SPA200TB	
		212	5	2517	217,5	16	60	50	177	2,5	45	2,5	120	6,6	PHP 3SPA212TB	
		224	5	2517	229,5	16	60	50	189	2,5	45	2,5	120	7,5	PHP 3SPA224TB	
	SPA	4	250	5	2517	255,5	16	60	50	215	2,5	45	2,5	120	8,6	PHP 3SPA250TB
			280	5	2517	285,5	16	60	50	245	2,5	45	2,5	120	10,0	PHP 3SPA280TB
			315	4	3020	320,5	25	75	50	280	0,5	51	0,5	160	12,8	PHP 3SPA315TB
			355	4	3020	360,5	25	75	50	320	0,5	51	0,5	150	13,4	PHP 3SPA355TB
			400	4	3020	405,5	25	75	50	365	-	51	1,0	150	15,9	PHP 3SPA400TB
			450	4	3020	455,5	25	75	50	415	-	51	1,0	150	19,3	PHP 3SPA450TB
			500	4	3020	505,5	25	75	50	465	-	51	1,0	150	22,6	PHP 3SPA500TB
			560	4	3020	565,5	25	75	50	525	-	51	1,0	150	23,5	PHP 3SPA560TB
			630	4	3020	635,5	25	75	50	595	-	51	1,0	150	27,5	PHP 3SPA630TB
			800	4	3535	805,5	35	90	50	765	19,5	89	19,5	170	40,8	PHP 3SPA800TB
			1 000	4	3535	1 005,5	35	90	50	965	19,5	89	19,5	178	50,0	PHP 3SPA1000TB
			SPA	5	90	6	1615	95,5	14	42	65	64	27,0	38	-	-
95	6	1615			100,5	14	42	65	64	27,0	38	-	-	1,4	PHP 4SPA95TB	
100	2	1615			105,5	14	42	65	70	-	38	27,0	-	1,6	PHP 4SPA100TB	
106	6	2012			111,5	14	50	65	76	33,0	32	-	-	1,7	PHP 4SPA106TB	
112	6	2012			117,5	14	50	65	80	33,0	32	-	-	2,0	PHP 4SPA112TB	
118	2	2012			123,5	14	50	65	86	-	32	33,0	-	2,3	PHP 4SPA118TB	
125	2	2012			130,5	14	50	65	92	-	32	33,0	-	2,7	PHP 4SPA125TB	
132	2	2517			137,5	16	60	65	98	-	45	20,0	-	2,9	PHP 4SPA132TB	
140	2	2517			145,5	16	60	65	106	-	45	20,0	-	3,5	PHP 4SPA140TB	
150	2	2517			155,5	16	60	65	116	-	45	20,0	-	4,2	PHP 4SPA150TB	
160	2	2517			165,5	16	60	65	126	-	45	20,0	-	5,1	PHP 4SPA160TB	
170	2	2517			175,5	16	60	65	138	-	45	20,0	-	6,0	PHP 4SPA170TB	
180	2	2517			185,5	16	60	65	146	-	45	20,0	-	6,9	PHP 4SPA180TB	
190	2	2517			195,5	25	60	65	158	-	45	20,0	-	7,2	PHP 4SPA190TB	
200	2	3020			205,5	25	75	65	165	-	51	14,0	-	8,4	PHP 4SPA200TB	
212	2	3020			217,5	25	75	65	177	-	51	14,0	-	9,9	PHP 4SPA212TB	
224	2	3020			229,5	25	75	65	189	-	51	14,0	-	11,4	PHP 4SPA224TB	
250	5	3020			255,5	25	75	65	215	7,0	51	7,0	150	10,5	PHP 4SPA250TB	
280	5	3020	285,5	25	75	65	245	7,0	51	7,0	150	11,6	PHP 4SPA280TB			
315	5	3020	320,5	25	75	65	280	7,0	51	7,0	150	13,8	PHP 4SPA315TB			
355	5	3020	360,5	25	75	65	320	7,0	51	7,0	150	15,8	PHP 4SPA355TB			
400	5	3020	405,5	25	75	65	365	7,0	51	7,0	150	17,7	PHP 4SPA400TB			
450	5	3020	455,5	25	75	65	415	7,0	51	7,0	150	23,2	PHP 4SPA450TB			
500	5	3020	505,5	25	75	65	465	7,0	51	7,0	150	27,4	PHP 4SPA500TB			
560	4	3535	565,5	35	90	65	525	12,0	89	12,0	170	30,5	PHP 4SPA560TB			
630	4	4545	635,5	35	90	65	595	12,0	89	12,0	170	34,1	PHP 4SPA630TB			
800	4	3535	805,5	35	90	65	765	12,0	89	12,0	170	50,8	PHP 4SPA800TB			
1 000	4	4040	1 005,5	40	100	65	965	18,5	102	18,5	216	62,0	PHP 4SPA1000TB			
SPA	5	100	2	1615	105,5	14	42	80	70	-	38	42,0	-	1,9	PHP 5SPA100TB	
		106	6	2012	111,5	14	50	80	76	48,0	32	-	-	2,1	PHP 5SPA106TB	
		112	6	2012	117,5	14	50	80	80	48,0	32	-	-	2,4	PHP 5SPA112TB	
		118	2	2012	123,5	14	50	80	86	-	32	48,0	-	2,7	PHP 5SPA118TB	
		125	3	2012	130,5	14	50	80	92	24,0	32	24,0	-	3,1	PHP 5SPA125TB	
		132	3	2517	137,5	16	60	80	98	17,5	45	17,5	-	3,2	PHP 5SPA132TB	
		140	3	2517	145,5	16	60	80	106	17,5	45	17,5	-	3,9	PHP 5SPA140TB	
		150	3	2517	155,5	16	60	80	116	17,5	45	17,5	-	4,7	PHP 5SPA150TB	

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней

SPA с коническим отверстием | SPB с коническим отверстием

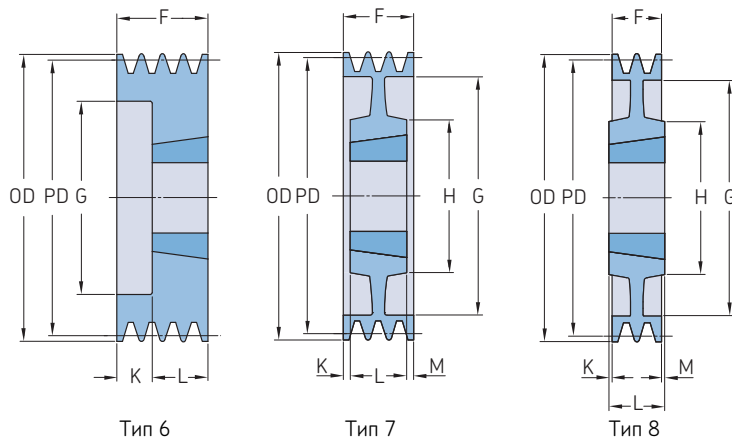


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм			мм											кг	
SPA	5	160	3	2517	165,5	16	60	80	126	17,5	45	17,5	-	5,6	PHP 5SPA160TB		
		170	3	2517	175,5	16	60	80	146	17,5	45	17,5	-	6,2	PHP 5SPA170TB		
		180	3	3020	185,5	25	75	80	165	14,5	51	14,5	-	6,8	PHP 5SPA180TB		
		190	2	3020	195,5	25	75	80	189	-	51	29,0	-	7,4	PHP 5SPA190TB		
		200	3	3020	205,5	25	75	80	215	14,5	51	14,5	-	9,1	PHP 5SPA200TB		
			212	2	3020	217,5	25	75	80	245	-	51	29,0	-	10,7	PHP 5SPA212TB	
			224	2	3020	229,5	25	75	80	280	-	51	29,0	-	12,3	PHP 5SPA224TB	
			250	7	3020	255,5	25	75	80	215	14,5	51	14,5	150	11,7	PHP 5SPA250TB	
			280	4	3535	285,5	35	90	80	245	4,5	89	4,5	170	17,4	PHP 5SPA280TB	
			315	4	3535	320,5	35	90	80	280	4,5	89	4,5	170	20,0	PHP 5SPA315TB	
			355	4	3535	360,5	35	90	80	320	4,5	89	4,5	170	22,8	PHP 5SPA355TB	
			400	4	3535	405,5	35	90	80	365	4,5	89	4,5	170	24,8	PHP 5SPA400TB	
			450	4	3535	455,5	35	90	80	415	4,5	89	4,5	170	28,5	PHP 5SPA450TB	
			500	4	3535	505,5	35	90	80	465	4,5	89	4,5	170	31,7	PHP 5SPA500TB	
			560	4	3535	565,5	35	90	80	525	4,5	89	4,5	170	35,0	PHP 5SPA560TB	
			630	4	3535	635,5	35	90	80	595	4,5	89	4,5	170	42,0	PHP 5SPA630TB	
			800	4	4040	805,5	40	100	80	765	11,0	102	11,0	216	60,0	PHP 5SPA800TB	
			1000	4	4545	1005,5	55	120	80	965	17,0	114	17,0	225	70,0	PHP 5SPA1000TB	
	SPA	6	100	3	1610	105,5	14	42	95	70	30,0	38	40,0	-	2,2	PHP 6SPA100TB	
			106	6	2012	111,5	14	50	95	76	63,0	32	-	-	2,5	PHP 6SPA106TB	
112			6	2012	117,5	14	50	95	80	63,0	32	-	-	2,8	PHP 6SPA112TB		
118			6	2012	123,5	14	50	95	86	63,0	32	-	-	3,1	PHP 6SPA118TB		
125			3	2012	130,5	14	50	95	92	31,5	32	31,5	-	3,7	PHP 6SPA125TB		
			132	3	2517	137,5	16	60	95	98	25,0	45	25,0	-	3,6	PHP 6SPA132TB	
			140	3	2517	145,5	16	60	95	106	25,0	45	25,0	-	4,5	PHP 6SPA140TB	
			150	3	2517	155,5	16	60	95	116	25,0	45	25,0	-	5,3	PHP 6SPA150TB	
			160	3	2517	165,5	16	60	95	126	25,0	45	25,0	-	6,3	PHP 6SPA160TB	
			170	3	3020	175,5	25	75	95	135	22,0	51	22,0	-	6,3	PHP 6SPA170TB	
			180	3	3020	185,5	25	75	95	146	22,0	51	22,0	-	7,5	PHP 6SPA180TB	
			190	3	3020	195,5	25	75	95	155	22,0	51	22,0	-	8,6	PHP 6SPA190TB	
			200	3	3020	205,5	25	75	95	165	22,0	51	22,0	-	9,9	PHP 6SPA200TB	
			212	3	3020	217,5	25	75	95	177	22,0	51	22,0	-	11,6	PHP 6SPA212TB	
			224	3	3020	229,5	25	75	95	189	22,0	51	22,0	-	13,2	PHP 6SPA224TB	
			250	7	3020	255,5	25	75	95	215	22,0	51	22,0	150	12,5	PHP 6SPA250TB	
			280	5	3535	285,5	35	90	95	245	3,0	89	3,0	170	19,0	PHP 6SPA280TB	
			315	5	3535	320,5	35	90	95	280	3,0	89	3,0	170	21,1	PHP 6SPA315TB	
			355	5	3535	360,5	35	90	95	320	3,0	89	3,0	170	23,5	PHP 6SPA355TB	
			400	5	3535	405,5	35	90	95	365	3,0	89	3,0	170	26,0	PHP 6SPA400TB	
		450	5	3535	455,5	35	90	95	415	3,0	89	3,0	170	30,0	PHP 6SPA450TB		
		500	5	3535	505,5	35	90	95	465	3,0	89	3,0	170	34,0	PHP 6SPA500TB		
		560	5	3535	565,5	35	90	95	525	3,0	89	3,0	170	39,0	PHP 6SPA560TB		
		630	4	4040	635,5	40	100	95	595	3,5	102	3,5	216	53,5	PHP 6SPA630TB		
		800	4	4040	805,5	40	100	95	765	3,5	102	3,5	216	70,0	PHP 6SPA800TB		
		1000	4	4545	1005,5	55	120	95	965	9,5	114	9,5	225	85,5	PHP 6SPA1000TB		
SPB	1	100	1	1610	107,0	14	42	25	-	-	25	-	-	0,8	PHP 1SPB100TB		
		106	1	1610	113,0	14	42	25	-	-	25	-	-	1,0	PHP 1SPB106TB		
		112	1	1610	119,0	14	42	25	-	-	25	-	-	1,2	PHP 1SPB112TB		
		118	1	1610	125,0	14	42	25	-	-	25	-	-	1,5	PHP 1SPB118TB		
		125	1	1610	132,0	14	42	25	-	-	25	-	-	1,5	PHP 1SPB125TB		
			132	1	1610	139,0	14	42	25	-	-	25	-	-	1,8	PHP 1SPB132TB	
			140	1	1610	147,0	14	42	25	-	-	25	-	-	2,1	PHP 1SPB140TB	
			150	1	1610	157,0	14	42	25	-	-	25	-	-	2,5	PHP 1SPB150TB	
			160	1	1610	167,0	14	42	25	-	-	25	-	-	2,9	PHP 1SPB160TB	

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновидных ремней

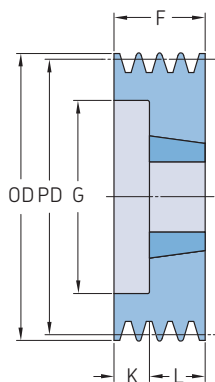
СПБ с коническим отверстием



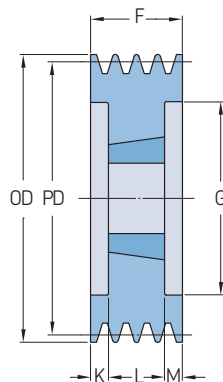
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение	
					В Мин.	Макс.									
		мм			мм									кг	
SPB	1	170	1	1610	177,0	14	42	25	-	-	25	-	-	3,0	PHP 1SPB170TB
		180	7	1610	187,0	14	42	25	137	-	25	-	80	3,8	PHP 1SPB180TB
		190	8	2012	197,0	14	50	25	147	3,5	32	3,5	100	4,4	PHP 1SPB190TB
		200	4	2012	207,0	14	50	25	157	3,5	32	3,5	104	4,0	PHP 1SPB200TB
		212	4	2012	219,0	14	50	25	169	3,5	32	3,5	104	5,2	PHP 1SPB212TB
		224	4	2012	231,0	14	50	25	181	3,5	32	3,5	104	5,2	PHP 1SPB224TB
		236	4	2012	243,0	14	50	25	193	3,5	32	3,5	104	5,4	PHP 1SPB236TB
		250	4	2012	257,0	14	50	25	207	3,5	32	3,5	104	6,2	PHP 1SPB250TB
		280	4	2012	287,0	14	50	25	237	3,5	32	3,5	104	6,5	PHP 1SPB280TB
		300	4	2012	307,0	14	50	25	258	3,5	32	3,5	104	7,0	PHP 1SPB300TB
		315	4	2012	322,0	14	50	25	272	3,5	32	3,5	100	7,5	PHP 1SPB315TB
		335	4	2517	342,0	16	60	25	288	10,0	45	10,0	125	8,5	PHP 1SPB335TB
		355	4	3020	362,0	25	75	25	312	13,0	51	13,0	146	9,5	PHP 1SPB355TB
		400	4	3020	407,0	25	75	25	357	13,0	51	13,0	146	11,0	PHP 1SPB400TB
		450	4	3020	457,0	25	75	25	407	13,0	51	13,0	150	12,3	PHP 1SPB450TB
		500	4	3020	507,0	25	75	25	457	13,0	51	13,0	150	14,6	PHP 1SPB500TB
		560	4	3020	567,0	25	75	25	517	13,0	51	13,0	150	18,5	PHP 1SPB560TB
		630	4	3020	637,0	25	75	25	587	13,0	51	13,0	150	20,5	PHP 1SPB630TB
SPB	2	100	6	1610	107,0	14	42	44	62	19,0	25	-	-	1,3	PHP 2SPB100TB
		106	6	1610	113,0	14	42	44	67	19,0	25	-	-	1,5	PHP 2SPB106TB
		112	6	1610	119,0	14	42	44	72	19,0	25	-	-	1,5	PHP 2SPB112TB
		118	2	1610	125,0	14	42	44	78	-	25	19,0	-	1,7	PHP 2SPB118TB
		125	2	2012	132,0	14	50	44	82	-	32	12,0	-	2,0	PHP 2SPB125TB
		132	2	2012	139,0	14	50	44	89	-	32	12,0	-	2,4	PHP 2SPB132TB
		140	2	2012	147,0	14	50	44	97	-	32	12,0	-	2,8	PHP 2SPB140TB
		150	2	2012	157,0	14	50	44	107	-	32	12,0	-	3,3	PHP 2SPB150TB
		160	2	2012	167,0	14	50	44	117	-	32	12,0	-	4,0	PHP 2SPB160TB
		170	2	2012	177,0	14	50	44	127	-	32	12,0	-	4,4	PHP 2SPB170TB
		180	1	2517	187,0	16	60	44	-	-	45	1,0	120	5,5	PHP 2SPB180TB
		190	1	2517	197,0	16	60	44	-	-	45	1,0	120	6,5	PHP 2SPB190TB
		200	1	2517	207,0	16	60	44	-	-	45	1,0	120	7,5	PHP 2SPB200TB
		212	8	2517	219,0	16	60	44	169	-	45	1,0	120	7,0	PHP 2SPB212TB
		224	4	2517	231,0	16	60	44	181	-	45	1,0	120	7,7	PHP 2SPB224TB
		236	4	2517	243,0	16	60	44	193	-	45	1,0	120	8,3	PHP 2SPB236TB
		250	4	2517	257,0	16	60	44	207	-	45	1,0	120	8,6	PHP 2SPB250TB
		280	4	2517	287,0	16	60	44	237	-	45	1,0	120	10,1	PHP 2SPB280TB
		300	4	2517	307,0	16	60	44	257	-	45	1,0	120	11,0	PHP 2SPB300TB
		315	4	2517	322,0	16	60	44	272	-	45	1,0	120	12,2	PHP 2SPB315TB
		335	4	2517	342,0	16	60	44	292	-	45	1,0	120	14,0	PHP 2SPB335TB
		355	4	3020	362,0	25	75	44	312	3,5	51	3,5	120	15,9	PHP 2SPB355TB
		400	4	3020	407,0	25	75	44	357	3,5	51	3,5	150	18,3	PHP 2SPB400TB
		450	4	3020	457,0	25	75	44	407	3,5	51	3,5	150	16,3	PHP 2SPB450TB
500	4	3020	507,0	25	75	44	457	3,5	51	3,5	150	18,6	PHP 2SPB500TB		
560	4	3030	567,0	35	75	44	517	4,0	76	28,0	150	22,5	PHP 2SPB560TB		
630	4	3030	637,0	35	75	44	587	16,0	76	-	150	25,5	PHP 2SPB630TB		
SPB	3	100	6	1610	107,0	14	42	63	62	38,0	25	-	-	0,9	PHP 3SPB100TB
		106	6	1610	113,0	14	42	63	67	38,0	25	-	-	2,0	PHP 3SPB106TB
		112	6	1610	119,0	14	42	63	72	38,0	25	-	-	2,0	PHP 3SPB112TB
		118	2	1610	125,0	14	42	63	78	-	25	38,0	-	2,3	PHP 3SPB118TB
		125	2	2012	132,0	14	50	63	82	-	32	31,0	-	2,5	PHP 3SPB125TB
		132	2	2012	139,0	14	50	63	89	-	32	31,0	-	3,1	PHP 3SPB132TB
		140	2	2012	147,0	14	50	63	97	-	32	31,0	-	3,5	PHP 3SPB140TB
		150	2	2517	157,0	16	60	63	107	-	45	18,0	-	4,0	PHP 3SPB150TB

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

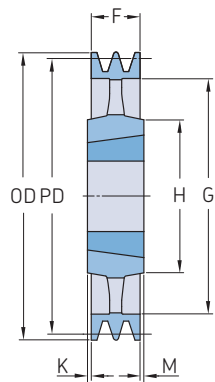
Шкивы для узких клиновых ремней
SPB с коническим отверстием



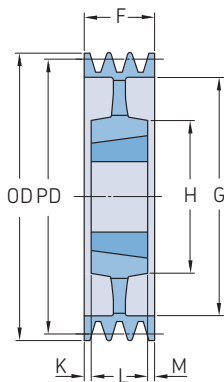
Тип 2



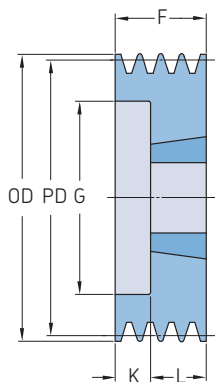
Тип 3



Тип 4



Тип 5

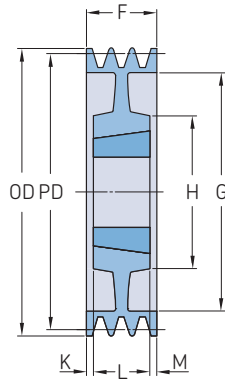


Тип 6

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	B		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм	-	-	мм											кг	-
SPB	3	160	2	2517	167,0	16	60	63	117	-	45	18,0	-	4,9	PHP 3SPB160TB		
		170	2	2517	177,0	16	60	63	127	-	45	18,0	-	5,7	PHP 3SPB170TB		
		180	2	2517	187,0	16	60	63	137	-	45	18,0	-	6,7	PHP 3SPB180TB		
		190	2	2517	197,0	16	60	63	147	-	45	18,0	-	7,6	PHP 3SPB190TB		
		200	2	2517	207,0	16	60	63	157	-	45	18,0	-	8,9	PHP 3SPB200TB		
			212	7	2517	219,0	16	60	63	169	-	45	18,0	120	8,2	PHP 3SPB212TB	
			224	4	2517	231,0	16	60	63	181	-	45	18,0	120	9,1	PHP 3SPB224TB	
			236	4	2517	243,0	16	60	63	193	-	45	18,0	120	9,8	PHP 3SPB236TB	
			250	4	3020	257,0	25	75	63	207	-	51	12,0	150	11,2	PHP 3SPB250TB	
			280	4	3020	287,0	25	75	63	237	6,0	51	6,0	150	12,0	PHP 3SPB280TB	
			300	4	3020	307,0	25	75	63	257	6,0	51	6,0	150	13,5	PHP 3SPB300TB	
			315	4	3020	322,0	25	75	63	272	6,0	51	6,0	150	14,2	PHP 3SPB315TB	
			335	4	3020	342,0	25	75	63	292	6,0	51	6,0	150	16,0	PHP 3SPB335TB	
			355	4	3020	362,0	25	75	63	312	6,0	51	6,0	150	17,7	PHP 3SPB355TB	
			400	4	3535	407,0	35	90	63	357	13,0	89	13,0	170	25,0	PHP 3SPB400TB	
			450	4	3535	457,0	35	90	63	407	-	89	26,0	170	26,3	PHP 3SPB450TB	
			500	4	3535	507,0	35	90	63	457	-	89	26,0	170	29,9	PHP 3SPB500TB	
			560	4	3535	567,0	35	90	63	517	-	89	26,0	170	37,2	PHP 3SPB560TB	
			630	4	3535	637,0	35	90	63	587	-	89	26,0	170	41,0	PHP 3SPB630TB	
			710	4	3535	717,0	35	90	63	664	13,0	89	13,0	170	48,0	PHP 3SPB710TB	
		800	4	3535	807,0	35	90	63	754	13,0	89	13,0	170	55,0	PHP 3SPB800TB		
		900	4	3535	907,0	35	90	63	854	13,0	89	13,0	170	64,1	PHP 3SPB900TB		
		1 000	4	4040	1 007,0	40	100	63	954	20,0	102	20,0	210	72,0	PHP 3SPB1000TB		
		1 250	4	4040	1 257,0	40	100	63	1 204	20,0	102	20,0	210	140,0	PHP 3SPB1250TB		
SPB	4	100	3	1210	107,0	11	32	82	58	29,0	25	29,0	-	2,4	PHP 4SPB100TB		
		106	3	1610	113,0	14	42	82	65	29,0	25	29,0	-	2,3	PHP 4SPB106TB		
		112	3	1610	119,0	14	42	82	65	29,0	25	29,0	-	2,8	PHP 4SPB112TB		
		118	3	1610	125,0	14	42	82	71	29,0	25	29,0	-	3,3	PHP 4SPB118TB		
		125	3	2012	132,0	14	50	82	82	25,0	32	25,0	-	3,0	PHP 4SPB125TB		
				132	3	2012	139,0	14	50	82	89	25,0	32	25,0	-	3,8	PHP 4SPB132TB
				140	3	2517	147,0	16	60	82	97	18,5	45	18,5	-	4,0	PHP 4SPB140TB
				150	3	2517	157,0	16	60	82	107	18,5	45	18,5	-	4,9	PHP 4SPB150TB
				160	3	2517	167,0	16	60	82	117	18,5	45	18,5	-	5,8	PHP 4SPB160TB
				170	3	2517	177,0	16	60	82	127	18,5	45	18,5	-	6,6	PHP 4SPB170TB
			180	3	2517	187,0	16	60	82	137	18,5	45	18,5	-	7,7	PHP 4SPB180TB	
			190	3	2517	197,0	16	60	82	147	18,5	45	18,5	-	8,6	PHP 4SPB190TB	
			200	3	3020	207,0	25	75	82	157	15,5	51	15,5	-	9,3	PHP 4SPB200TB	
			212	3	3020	219,0	25	75	82	169	15,5	51	15,5	-	10,9	PHP 4SPB212TB	
			224	3	3020	231,0	25	75	82	181	15,5	51	15,5	-	12,4	PHP 4SPB224TB	
			236	3	3020	243,0	25	75	82	193	15,5	51	15,5	-	14,1	PHP 4SPB236TB	
			250	5	3020	257,0	25	75	82	207	15,5	51	15,5	150	12,7	PHP 4SPB250TB	
			280	5	3020	287,0	25	75	82	237	15,5	51	15,5	150	13,8	PHP 4SPB280TB	
			300	4	3535	307,0	35	90	82	257	-	89	7,0	150	20,5	PHP 4SPB300TB	
			315	4	3535	322,0	35	90	82	272	3,5	89	3,5	170	20,6	PHP 4SPB315TB	
			335	4	3535	342,0	35	90	82	292	3,5	89	3,5	170	22,0	PHP 4SPB335TB	
			355	4	3535	362,0	35	90	82	312	3,5	89	3,5	170	23,2	PHP 4SPB355TB	
			400	4	3535	407,0	35	90	82	357	3,5	89	3,5	170	26,5	PHP 4SPB400TB	
			450	4	3535	457,0	35	90	82	407	-	89	7,0	170	29,7	PHP 4SPB450TB	
			500	4	3535	507,0	35	90	82	457	-	89	7,0	170	34,7	PHP 4SPB500TB	
			560	4	3535	567,0	35	90	82	517	-	89	7,0	170	39,0	PHP 4SPB560TB	
			630	4	3535	637,0	35	90	82	587	-	89	7,0	170	44,5	PHP 4SPB630TB	
			710	4	3535	717,0	35	90	82	664	3,5	89	3,5	187	50,5	PHP 4SPB710TB	
			800	4	4040	807,0	40	100	82	754	10,0	102	10,0	200	60,5	PHP 4SPB800TB	
			900	4	4040	907,0	40	100	82	854	10,0	102	10,0	216	70,0	PHP 4SPB900TB	

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней
SPB с коническим отверстием



Тип 7

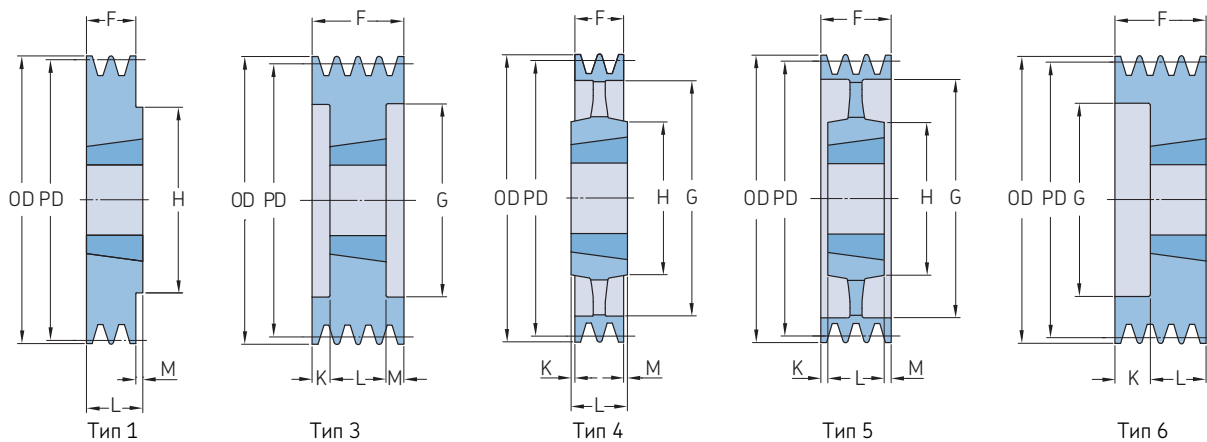
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм			мм											кг	
SPB	4	1 000	4	4040	1 007,0	40	100	82	954	10,0	102	10,0	216	76,5	PHP 4SPB1000TB		
		1 250	4	4545	1 257,0	55	110	82	1 204	16,0	114	16,0	225	162,0	PHP 4SPB1250TB		
SPB	5	125	6	2012	132,0	14	50	101	87	69,0	32	-	-	3,6	PHP 5SPB125TB		
		132	6	2517	139,0	16	60	101	94	56,0	45	-	-	3,8	PHP 5SPB132TB		
		140	3	2517	147,0	16	60	101	97	28,0	45	28,0	-	4,2	PHP 5SPB140TB		
		150	3	2517	157,0	16	60	101	107	28,0	45	28,0	-	5,7	PHP 5SPB150TB		
		160	3	2517	167,0	16	60	101	117	28,0	45	28,0	-	6,7	PHP 5SPB160TB		
		170	3	3020	177,0	25	75	101	127	25,0	51	25,0	-	6,7	PHP 5SPB170TB		
		180	3	3020	187,0	25	75	101	137	25,0	51	25,0	-	7,8	PHP 5SPB180TB		
		190	3	3020	197,0	25	75	101	147	25,0	51	25,0	-	9,1	PHP 5SPB190TB		
		200	3	3020	207,0	25	75	101	157	25,0	51	25,0	-	10,3	PHP 5SPB200TB		
		212	3	3020	219,0	25	75	101	169	25,0	51	25,0	-	12,2	PHP 5SPB212TB		
		224	3	3020	231,0	25	75	101	181	25,0	51	25,0	-	13,7	PHP 5SPB224TB		
		236	3	3535	243,0	35	90	101	193	6,0	89	6,0	-	15,9	PHP 5SPB236TB		
		250	3	3535	257,0	35	90	101	207	6,0	89	6,0	-	18,6	PHP 5SPB250TB		
		280	7	3535	287,0	35	90	101	237	6,0	89	6,0	170	21,4	PHP 5SPB280TB		
		300	5	3535	307,0	35	90	101	257	6,0	89	6,0	170	22,5	PHP 5SPB300TB		
		315	5	3535	322,0	35	90	101	272	6,0	89	6,0	170	22,3	PHP 5SPB315TB		
		335	5	3535	342,0	35	90	101	292	6,0	89	6,0	170	24,0	PHP 5SPB335TB		
		355	4	3535	362,0	35	90	101	312	6,0	89	6,0	170	25,5	PHP 5SPB355TB		
		400	5	3535	407,0	35	90	101	357	6,0	89	6,0	170	30,2	PHP 5SPB400TB		
		450	5	3535	457,0	35	90	101	407	-	89	12,0	170	32,8	PHP 5SPB450TB		
500	5	3535	507,0	35	90	101	457	-	89	12,0	170	36,7	PHP 5SPB500TB				
530	5	3525	537,0	35	90	101	487	-	89	12,0	170	39,2	PHP 5SPB530TB				
560	4	4040	567,0	40	100	101	517	-	102	1,0	200	45,6	PHP 5SPB560TB				
630	4	4040	637,0	40	100	101	587	-	102	1,0	200	50,0	PHP 5SPB630TB				
710	4	4040	717,0	40	100	101	664	-	102	1,0	200	63,5	PHP 5SPB710TB				
800	4	4040	807,0	40	100	101	754	-	102	1,0	200	67,0	PHP 5SPB800TB				
900	4	4040	907,0	40	100	101	854	-	114	1,0	200	103,0	PHP 5SPB900TB				
1 000	4	4545	1 007,0	55	110	101	954	6,5	114	6,5	225	110,0	PHP 5SPB1000TB				
1 250	4	4545	1 257,0	55	110	101	1 204	6,5	114	6,5	225	180,0	PHP 5SPB1250TB				
SPB	6	125	3	2012	132,0	14	50	120	83	44,0	32	44,0	-	4,2	PHP 6SPB125TB		
		132	3	2012	139,0	14	50	120	90	44,0	32	44,0	-	4,5	PHP 6SPB132TB		
		140	3	2517	147,0	16	60	120	97	37,5	45	37,5	-	4,7	PHP 6SPB140TB		
		150	3	2517	157,0	16	60	120	107	37,5	45	37,5	-	6,5	PHP 6SPB150TB		
		160	3	3020	167,0	25	75	120	117	34,5	51	34,5	-	5,9	PHP 6SPB160TB		
		170	3	3020	177,0	25	75	120	127	34,5	51	34,5	-	7,6	PHP 6SPB170TB		
		180	3	3020	187,0	25	75	120	137	34,5	51	34,5	-	8,9	PHP 6SPB180TB		
		190	3	3020	197,0	25	75	120	147	34,5	51	34,5	-	10,2	PHP 6SPB190TB		
		200	3	3020	207,0	25	75	120	157	34,5	51	34,5	-	11,7	PHP 6SPB200TB		
		212	3	3535	219,0	35	90	120	169	15,5	89	15,5	-	13,2	PHP 6SPB212TB		
		224	3	3535	231,0	35	90	120	181	15,5	89	15,5	-	15,2	PHP 6SPB224TB		
		236	3	3535	243,0	35	90	120	193	15,5	89	15,5	-	17,6	PHP 6SPB236TB		
		250	3	3535	257,0	35	90	120	207	15,5	89	15,5	-	20,2	PHP 6SPB250TB		
		280	7	3535	287,0	35	90	120	237	15,5	89	15,5	191	23,5	PHP 6SPB280TB		
		300	5	3535	307,0	35	90	120	257	15,5	89	15,5	191	24,0	PHP 6SPB300TB		
		315	5	3535	322,0	35	90	120	272	15,5	89	15,5	191	24,1	PHP 6SPB315TB		
		335	5	3535	342,0	35	90	120	292	15,5	89	15,5	191	26,0	PHP 6SPB335TB		
		355	5	3535	362,0	35	90	120	312	15,5	89	15,5	191	28,3	PHP 6SPB355TB		
		400	5	3535	407,0	35	90	120	357	15,5	89	15,5	191	31,8	PHP 6SPB400TB		
		450	5	4040	457,0	40	100	120	407	-	102	18,0	191	35,3	PHP 6SPB450TB		
500	5	4040	507,0	40	100	120	457	-	102	18,0	191	40,7	PHP 6SPB500TB				
560	5	4040	567,0	40	100	120	517	-	102	18,0	191	49,2	PHP 6SPB560TB				

* Масса без втулки.

Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней

SPB с коническим отверстием | SPC с коническим отверстием

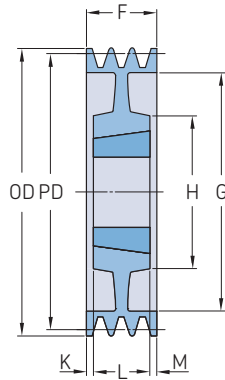


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	B		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм			мм											кг	
SPB	6	630	5	4040	637,0	40	100	120	587	-	102	18,0	191	53,5	PHP 6SPB630TB		
		710	5	4040	717,0	40	100	120	664	9,0	102	9,0	240	69,0	PHP 6SPB710TB		
		800	5	4545	807,0	55	110	120	754	3,0	114	3,0	240	84,5	PHP 6SPB800TB		
		900	5	4545	907,0	55	110	120	854	3,0	114	3,0	240	94,5	PHP 6SPB900TB		
		1 000	5	4545	1 007,0	55	110	120	954	3,0	114	3,0	240	104,0	PHP 6SPB1000TB		
		1 250	5	4545	1 257,0	55	110	120	1 204	3,0	127	3,0	240	210,0	PHP 6SPB1250TB		
	SPB	8	140	3	2517	147,0	16	60	158	97	56,5	45	56,5	-	6,8	PHP 8SPB140TB	
			160	3	3020	167,0	25	75	158	117	53,5	51	53,5	-	8,3	PHP 8SPB160TB	
			170	3	3030	177,0	35	75	158	127	41,0	76	41,0	-	9,5	PHP 8SPB170TB	
			180	3	3030	187,0	35	75	158	137	41,0	76	41,0	-	10,8	PHP 8SPB180TB	
			190	3	3030	197,0	35	75	158	147	41,0	76	41,0	-	12,3	PHP 8SPB190TB	
			200	3	3535	207,0	35	90	158	157	34,5	89	34,5	-	13,7	PHP 8SPB200TB	
212			3	3535	219,0	35	90	158	169	34,5	89	34,5	-	15,8	PHP 8SPB212TB		
224		3	3535	231,0	35	90	158	181	34,5	89	34,5	-	17,9	PHP 8SPB224TB			
236		3	3535	243,0	35	90	158	193	34,5	89	34,5	-	20,0	PHP 8SPB236TB			
250		3	3535	257,0	35	90	158	207	34,5	89	34,5	-	23,2	PHP 8SPB250TB			
280		7	3535	287,0	35	90	158	237	34,5	89	34,5	-	26,6	PHP 8SPB280TB			
300		7	3535	307,0	35	90	158	257	34,5	89	34,5	170	27,3	PHP 8SPB300TB			
315		7	3535	322,0	35	90	158	272	34,5	89	34,5	170	28,0	PHP 8SPB315TB			
335		7	3535	342,0	35	90	158	292	34,5	89	34,5	170	30,5	PHP 8SPB335TB			
355		7	3535	362,0	35	90	158	312	34,5	89	34,5	170	31,5	PHP 8SPB355TB			
400		5	4040	407,0	40	100	158	357	28,0	102	28,0	200	43,0	PHP 8SPB400TB			
450		5	4040	457,0	40	100	158	407	28,0	102	28,0	200	46,0	PHP 8SPB450TB			
500		5	4040	507,0	40	100	158	457	28,0	102	28,0	200	52,0	PHP 8SPB500TB			
560		5	4545	567,0	55	110	158	517	22,0	114	22,0	225	54,5	PHP 8SPB560TB			
630		5	4545	637,0	55	110	158	587	22,0	114	22,0	225	67,0	PHP 8SPB630TB			
710	5	4545	717,0	55	110	158	664	22,0	114	22,0	225	75,5	PHP 8SPB710TB				
800	5	4545	807,0	55	110	158	754	22,0	114	22,0	225	94,5	PHP 8SPB800TB				
900	5	4545	907,0	55	110	158	854	22,0	114	22,0	225	113,5	PHP 8SPB900TB				
1 000	5	5050	1 007,0	70	125	158	954	15,5	127	15,5	245	121,5	PHP 8SPB1000TB				
1 250	5	5050	1 257,0	70	125	158	1 204	15,5	127	15,5	245	242,0	PHP 8SPB1250TB				
SPB	10	224	3	3535	231,0	35	90	196	181	53,5	89	53,5	-	20,5	PHP 10SPB224TB		
		236	3	3535	243,0	35	90	196	193	53,5	89	53,5	-	22,6	PHP 10SPB236TB		
		250	3	3535	257,0	35	90	196	207	53,5	89	53,5	-	26,6	PHP 10SPB250TB		
		280	6	3535	287,0	35	90	196	237	53,5	89	53,5	-	27,8	PHP 10SPB280TB		
		315	7	3535	322,0	35	90	196	272	53,5	89	53,5	170	28,8	PHP 10SPB315TB		
		335	5	4040	342,0	40	100	196	292	47,0	102	47,0	200	32,0	PHP 10SPB335TB		
		355	5	4040	362,0	40	100	196	312	47,0	102	47,0	200	33,5	PHP 10SPB355TB		
	400	5	4040	407,0	40	100	196	357	47,0	102	47,0	200	36,0	PHP 10SPB400TB			
	450	5	4545	457,0	55	110	196	407	41,0	114	41,0	225	47,0	PHP 10SPB450TB			
	500	5	4545	507,0	55	110	196	457	41,0	114	41,0	225	55,0	PHP 10SPB500TB			
	560	5	4545	567,0	55	110	196	517	41,0	114	41,0	225	59,0	PHP 10SPB560TB			
	630	5	4545	637,0	55	110	196	587	41,0	114	41,0	225	66,0	PHP 10SPB630TB			
	710	5	4545	717,0	55	125	196	664	41,0	114	41,0	225	75,0	PHP 10SPB710TB			
	800	5	4545	807,0	55	125	196	754	41,0	114	41,0	225	96,0	PHP 10SPB800TB			
	900	5	5050	907,0	70	125	196	854	34,5	127	34,5	245	119,0	PHP 10SPB900TB			
	1 000	5	5050	1 007,0	70	125	196	954	34,5	127	34,5	245	141,0	PHP			
	1 250	5	5050	1 257,0	70	125	196	1 203	35,0	127	-	-	265,0	PHP			
	SPC	3	200	3	2517	209,6	16	60	85	150	20,0	45	20,0	-	10,2	PHP 3SPC200TB	
212			3	3020	221,6	25	75	85	162	17,0	51	17,0	-	11,2	PHP 3SPC212TB		
224			3	3020	233,6	25	75	85	173	17,0	51	17,0	-	12,7	PHP 3SPC224TB		
236			3	3020	245,6	25	75	85	185	17,0	51	17,0	-	14,4	PHP 3SPC236TB		
250			3	3020	259,6	25	75	85	194	17,0	51	17,0	-	16,5	PHP 3SPC250TB		

* Масса без втулки.

Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней
SPC с коническим отверстием

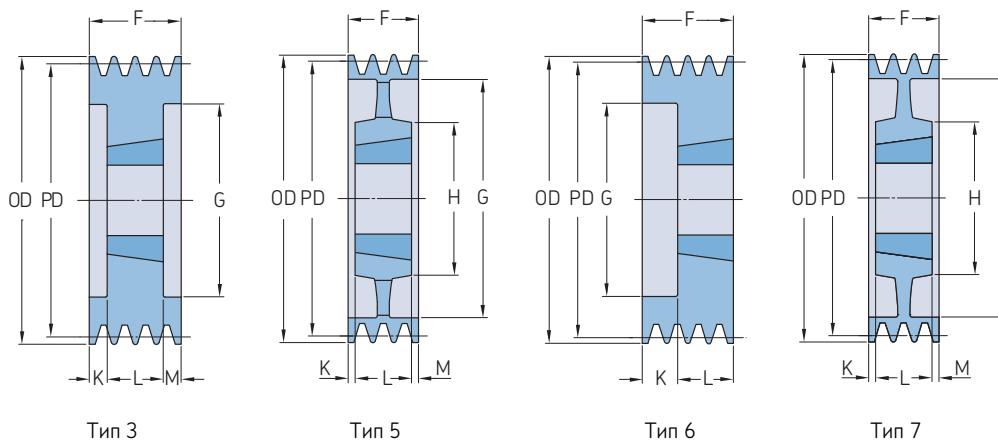


Тип 7

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						Мин.	Макс.										
		мм			мм											кг	
SPC	3	265	1	3535	274,6	35	90	85	-	-	89	4,0	170	19,7	PHP 3SPC265TB		
		280	1	3535	289,6	35	90	85	-	-	89	4,0	170	22,7	PHP 3SPC280TB		
		300	4	3535	309,6	35	90	85	249	2,0	89	2,0	170	22,7	PHP 3SPC300TB		
		315	7	3535	324,6	35	90	85	264	2,0	89	2,0	170	22,0	PHP 3SPC315TB		
		335	4	3535	344,6	35	90	85	284	2,0	89	2,0	170	24,1	PHP 3SPC335TB		
		355	4	3535	364,6	35	90	85	304	2,0	89	2,0	170	26,2	PHP 3SPC355TB		
		375	4	3535	384,6	35	90	85	324	2,0	89	2,0	170	28,0	PHP 3SPC375TB		
		400	4	3535	409,6	35	90	85	344	2,0	89	2,0	170	29,3	PHP 3SPC400TB		
		425	4	3535	434,6	35	90	85	369	2,0	89	2,0	170	32,8	PHP 3SPC425TB		
		450	4	3535	459,6	35	90	85	394	2,0	89	2,0	170	34,7	PHP 3SPC450TB		
	475	4	3535	484,6	35	90	85	419	2,0	89	2,0	170	36,5	PHP 3SPC475TB			
	500	4	3535	509,6	35	90	85	444	2,0	89	2,0	170	40,0	PHP 3SPC500TB			
	530	4	3535	539,6	35	90	85	474	2,0	89	2,0	170	42,5	PHP 3SPC530TB			
	560	4	3535	569,6	35	90	85	504	2,0	89	2,0	170	45,9	PHP 3SPC560TB			
	630	4	4040	639,6	40	100	85	574	8,5	102	8,5	200	76,3	PHP 3SPC630TB			
	710	4	4040	719,6	70	100	85	654	8,5	102	8,5	200	81,6	PHP 3SPC710TB			
	800	4	4545	809,6	55	110	85	737	14,5	114	14,5	225	87,0	PHP 3SPC800TB			
	1 000	4	5050	1 009,6	70	125	85	937	21,0	127	21,0	245	120,0	PHP 3SPC1000TB			
	1 250	4	5050	1 259,6	70	125	85	1 187	21,0	127	21,0	245	175,0	PHP 3SPC1250TB			
	SPC	4	200	3	3020	209,6	25	75	111	144	30,0	51	30,0	-	11,3	PHP 4SPC200TB	
212			3	3020	221,6	25	75	111	156	30,0	51	30,0	-	13,0	PHP 4SPC212TB		
224			3	3535	233,6	35	90	111	168	11,0	89	11,0	-	14,5	PHP 4SPC224TB		
236			3	3535	245,6	35	90	111	180	11,0	89	11,0	-	16,7	PHP 4SPC236TB		
250			3	3535	259,6	35	90	111	194	11,0	89	11,0	-	19,3	PHP 4SPC250TB		
265			3	3535	274,6	35	90	111	209	11,0	89	11,0	-	22,4	PHP 4SPC265TB		
280			7	3535	289,6	35	90	111	224	11,0	89	11,0	-	25,4	PHP 4SPC280TB		
300			5	3535	309,6	35	90	111	244	11,0	89	11,0	170	25,4	PHP 4SPC300TB		
315			5	3535	324,6	35	90	111	259	11,0	89	11,0	170	25,3	PHP 4SPC315TB		
335			5	3535	344,6	35	90	111	279	11,0	89	11,0	170	27,4	PHP 4SPC335TB		
355		5	3535	364,6	35	90	111	299	11,0	89	11,0	170	29,6	PHP 4SPC355TB			
375		5	3535	384,6	35	90	111	319	11,0	89	11,0	170	31,3	PHP 4SPC375TB			
400		5	3535	409,6	35	90	111	344	11,0	89	11,0	170	33,8	PHP 4SPC400TB			
425		5	3535	434,6	35	90	111	369	11,0	89	11,0	170	38,0	PHP 4SPC425TB			
450		5	3535	459,6	35	90	111	394	11,0	89	11,0	170	41,3	PHP 4SPC450TB			
475		5	3535	484,6	35	90	111	419	11,0	89	11,0	170	43,7	PHP 4SPC475TB			
500		5	3535	509,6	35	90	111	444	11,0	89	11,0	170	46,0	PHP 4SPC500TB			
530		5	4040	539,6	40	100	111	474	4,5	102	4,5	170	52,0	PHP 4SPC530TB			
560		5	4040	569,6	40	100	111	504	4,5	102	4,5	200	58,0	PHP 4SPC560TB			
630		4	4545	639,6	55	110	111	574	1,5	114	1,5	225	63,8	PHP 4SPC630TB			
710	4	5050	719,6	70	125	111	654	8,0	127	8,0	267	83,2	PHP 4SPC710TB				
800	4	5050	809,6	70	125	111	737	8,0	127	8,0	267	102,5	PHP 4SPC800TB				
1 000	4	5050	1 009,6	70	125	111	937	8,0	127	8,0	267	130,0	PHP 4SPC1000TB				
1 250	4	5050	1 259,6	70	125	111	1 187	8,0	127	8,0	267	186,0	PHP 4SPC1250TB				
SPC	5	200	3	3535	209,6	35	90	136	150	23,5	89	23,5	-	12,2	PHP 5SPC200TB		
		212	3	3535	221,6	35	90	136	160	23,5	89	23,5	-	14,5	PHP 5SPC212TB		
		224	3	3535	233,6	35	90	136	173	23,5	89	23,5	-	16,6	PHP 5SPC224TB		
		236	3	3535	245,6	35	90	136	185	23,5	89	23,5	-	18,9	PHP 5SPC236TB		
		250	3	3535	259,6	35	90	136	198	23,5	89	23,5	-	21,5	PHP 5SPC250TB		
	265	3	3535	274,6	35	90	136	213	23,5	89	23,5	-	25,0	PHP 5SPC265TB			
	280	3	3535	289,6	35	90	136	228	23,5	89	23,5	-	28,4	PHP 5SPC280TB			
	300	7	3535	309,6	35	90	136	247	23,5	89	23,5	170	28,2	PHP 5SPC300TB			
	315	5	3535	324,6	35	90	136	264	23,5	89	23,5	170	28,1	PHP 5SPC315TB			
	335	5	3535	344,6	35	90	136	280	23,5	89	23,5	170	31,1	PHP 5SPC335TB			

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней
SPC с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		В Мин.	Макс.	F	G	K	L	M	H	Масса*	Обозначение
					мм	мм										
SPC	5	355	5	3535	364,6	35	90	136	304	23,5	89	23,5	170	33,1	PHP 5SPC355TB	
		375	5	3535	384,6	35	90	136	324	23,5	89	23,5	170	35,6	PHP 5SPC375TB	
		400	5	3535	409,6	35	90	136	344	23,5	89	23,5	170	38,5	PHP 5SPC400TB	
		425	5	3535	434,6	35	90	136	369	23,5	89	23,5	170	42,5	PHP 5SPC425TB	
		450	5	4040	459,6	40	100	136	394	17,0	102	17,0	200	44,3	PHP 5SPC450TB	
		475	5	4040	484,6	40	100	136	419	17,0	102	17,0	200	48,5	PHP 5SPC475TB	
		500	5	4040	509,6	40	100	136	444	17,0	102	17,0	200	51,0	PHP 5SPC500TB	
		530	5	4545	539,6	55	110	136	474	11,0	102	11,0	200	66,0	PHP 5SPC530TB	
		560	5	4545	569,6	55	110	136	504	11,0	114	11,0	200	66,7	PHP 5SPC560TB	
		630	5	5050	639,6	70	125	136	574	4,5	127	4,5	245	73,0	PHP 5SPC630TB	
		710	5	5050	719,6	70	125	136	654	4,5	127	4,5	245	93,0	PHP 5SPC710TB	
		800	5	5050	809,6	70	125	136	737	4,5	127	4,5	245	119,0	PHP 5SPC800TB	
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	136	937	4,5	127	4,5	245	147,0	PHP 5SPC1000TB	
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	136	1 187	4,5	127	4,5	245	210,0	PHP 5SPC1250TB	
SPC	6	200	3	3535	209,6	35	90	162	148	36,5	89	36,5	-	14,1	PHP 6SPC200TB	
		212	3	3535	221,6	35	90	162	160	36,5	89	36,5	-	16,5	PHP 6SPC212TB	
		224	3	3535	233,6	35	90	162	173	36,5	89	36,5	-	18,0	PHP 6SPC224TB	
		236	3	3535	245,6	35	90	162	185	36,5	89	36,5	-	21,3	PHP 6SPC236TB	
		250	3	3535	259,6	35	90	162	198	36,5	89	36,5	-	29,0	PHP 6SPC250TB	
		265	3	3535	274,6	35	90	162	213	36,5	89	36,5	-	30,3	PHP 6SPC265TB	
		280	7	3535	289,6	35	90	162	228	36,5	89	36,5	-	31,5	PHP 6SPC280TB	
		300	7	3535	309,6	35	90	162	247	36,5	89	36,5	170	31,5	PHP 6SPC300TB	
		315	5	3535	324,6	35	90	162	264	36,5	89	36,5	170	33,2	PHP 6SPC315TB	
		335	5	3535	344,6	35	90	162	280	36,5	89	36,5	170	37,5	PHP 6SPC335TB	
		355	5	3535	364,6	35	90	162	304	36,5	89	36,5	170	40,5	PHP 6SPC355TB	
		375	5	4040	384,6	40	100	162	324	30,0	102	30,0	200	44,5	PHP 6SPC375TB	
		400	5	4040	409,6	40	100	162	348	30,0	102	30,0	200	48,0	PHP 6SPC400TB	
		425	5	4040	434,6	40	100	162	369	30,0	102	30,0	225	51,0	PHP 6SPC425TB	
		450	7	4545	459,6	55	110	162	394	24,0	114	24,0	225	57,5	PHP 6SPC450TB	
		475	5	4545	484,6	55	110	162	419	24,0	114	24,0	225	62,0	PHP 6SPC475TB	
		500	5	4545	509,6	55	110	162	444	24,0	114	24,0	225	67,0	PHP 6SPC500TB	
		530	5	5050	539,6	70	125	162	474	17,5	114	17,5	245	74,5	PHP 6SPC530TB	
		560	5	5050	569,6	70	125	162	504	17,5	127	17,5	245	77,5	PHP 6SPC560TB	
		630	5	5050	639,6	70	125	162	574	17,5	127	17,5	245	88,5	PHP 6SPC630TB	
		710	5	5050	719,6	70	125	162	654	17,5	127	17,5	245	107,3	PHP 6SPC710TB	
		800	5	5050	809,6	70	125	162	737	17,5	127	17,5	245	126,0	PHP 6SPC800TB	
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	162	937	17,5	127	17,5	245	185,0	PHP 6SPC1000TB	
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	162	1 187	17,5	127	17,5	245	258,0	PHP 6SPC1250TB	
SPC	8	200	3	3535	209,6	35	90	213	148	62,0	89	62,0	-	20,0	PHP 8SPC200TB	
		212	3	3535	221,6	35	90	213	160	62,0	89	62,0	-	21,3	PHP 8SPC212TB	
		224	3	3535	233,6	35	90	213	170	62,0	89	62,0	-	22,9	PHP 8SPC224TB	
		236	3	3535	245,6	35	90	213	184	62,0	89	62,0	-	25,9	PHP 8SPC236TB	
		250	3	3535	259,6	35	90	213	198	62,0	89	62,0	-	29,0	PHP 8SPC250TB	
		265	3	3535	274,6	35	90	213	213	62,0	89	62,0	-	32,5	PHP 8SPC265TB	
		280	3	3535	289,6	35	90	213	228	62,0	89	62,0	-	36,1	PHP 8SPC280TB	
		300	3	4040	309,6	40	100	213	207	55,5	102	55,5	-	37,1	PHP 8SPC300TB	
		315	3	4040	324,6	40	100	213	258	55,5	102	55,5	-	40,0	PHP 8SPC315TB	
		335	7	4040	344,6	40	100	213	280	55,5	102	55,5	210	44,0	PHP 8SPC335TB	
		355	5	4040	364,6	40	100	213	304	55,5	102	55,5	210	49,0	PHP 8SPC355TB	
		375	5	4545	384,6	55	110	213	324	49,5	114	49,5	242	54,5	PHP 8SPC375TB	
		400	5	4545	409,6	55	110	213	348	49,5	114	49,5	242	58,0	PHP 8SPC400TB	
		425	5	4545	434,6	55	110	213	369	49,5	114	49,5	242	63,5	PHP 8SPC425TB	
		450	5	5050	459,6	70	125	213	394	43,0	127	43,0	267	70,0	PHP 8SPC450TB	

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для узких клиновых ремней

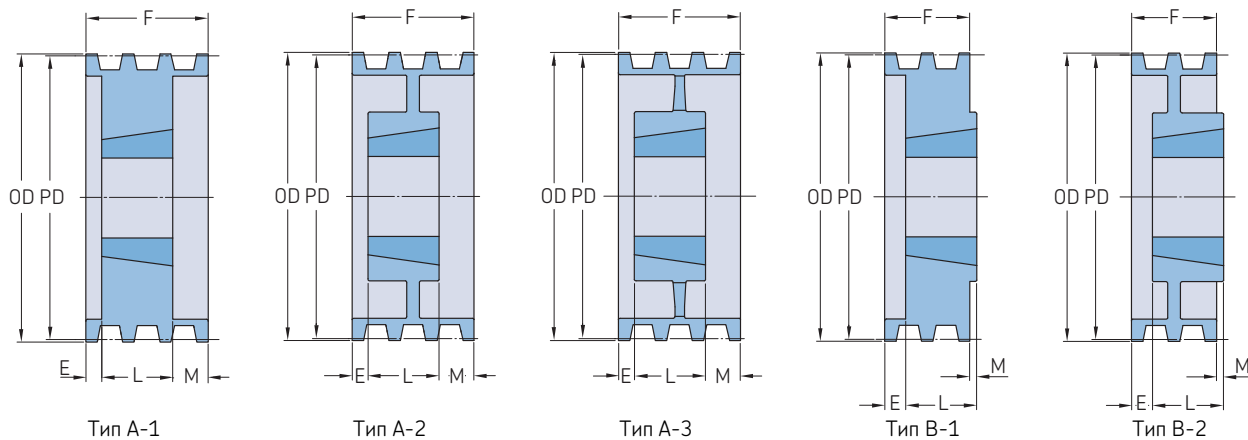
SPC с коническим отверстием

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	Размеры								Масса*	Обозначение		
						B Мин.	Макс.	F	G	K	L	M	H				
-	-	мм	-	-	мм									кг	-		
SPC	8	475	5	5050	484,6	70	125	213	419	43,0	127	43,0	267	72,0	PHP 8SPC475TB		
		500	5	5050	509,6	70	125	213	444	43,0	127	43,0	267	82,5	PHP 8SPC500TB		
		530	5	5050	539,6	70	125	213	474	43,0	127	43,0	267	82,5	PHP 8SPC530TB		
		560	5	5050	569,6	70	125	213	504	43,0	127	43,0	267	94,5	PHP 8SPC560TB		
		630	5	5050	639,6	70	125	213	574	43,0	127	43,0	267	102,0	PHP 8SPC630TB		
			710	5	5050	719,6	70	125	213	656	43,0	127	43,0	267	123,5	PHP 8SPC710TB	
			800	5	5050	809,6	70	125	213	737	43,0	127	43,0	267	145,0	PHP 8SPC800TB	
			1 000	5	5050	1 009,6	70	125	213	937	43,0	127	43,0	267	207,0	PHP 8SPC1000TB	
			1 250	5	5050	1 259,6	70	125	213	1 187	43,0	127	43,0	267	285,0	PHP 8SPC1250TB	
	SPC	10	224	3	4040	233,6	40	100	264	168	81,0	102	-	-	28,0	PHP 10SPC224TB	
			236	3	4040	245,6	40	100	264	180	81,0	102	81,0	-	30,9	PHP 10SPC236TB	
			250	3	4040	259,6	40	100	264	196	81,0	102	81,0	-	35,0	PHP 10SPC250TB	
			265	3	4040	274,6	40	100	264	209	81,0	102	81,0	-	39,5	PHP 10SPC265TB	
280			3	4040	289,6	40	100	264	226	81,0	102	81,0	-	42,1	PHP 10SPC280TB		
				300	3	4545	309,6	55	110	264	245	75,0	114	75,0	-	44,1	PHP 10SPC300TB
				315	3	4545	324,6	55	110	264	258	75,0	114	75,0	-	47,0	PHP 10SPC315TB
				335	3	4545	344,6	55	110	264	279	75,0	114	75,0	-	51,0	PHP 10SPC335TB
				355	3	4545	364,6	55	110	264	299	75,0	114	75,0	-	57,0	PHP 10SPC355TB
				375	3	4545	384,6	55	110	264	319	68,5	127	68,5	245	62,5	PHP 10SPC375TB
			400	6	5050	409,6	70	125	264	342	68,5	127	68,5	245	66,0	PHP 10SPC400TB	
			425	7	5050	434,6	70	125	264	369	68,5	127	68,5	245	70,5	PHP 10SPC425TB	
			450	5	5050	459,6	70	125	264	394	68,5	127	68,5	245	78,0	PHP 10SPC450TB	
			475	5	5050	484,6	70	125	264	419	68,5	127	68,5	245	82,0	PHP 10SPC475TB	
			500	5	5050	509,6	70	125	264	444	68,5	127	68,5	245	95,5	PHP 10SPC500TB	
			530	5	5050	539,6	70	125	264	474	68,5	127	68,5	245	106,0	PHP 10SPC530TB	
			560	5	5050	569,6	70	125	264	504	68,5	127	68,5	245	94,7	PHP 10SPC560TB	
			630	5	5050	639,6	70	125	264	574	68,5	127	68,5	245	113,2	PHP 10SPC630TB	
			710	5	5050	719,6	70	125	264	654	68,5	127	68,5	245	133,5	PHP 10SPC710TB	
			800	5	5050	809,6	70	125	264	737	68,5	127	68,5	245	160,5	PHP 10SPC800TB	
		1 000	5	5050	1 009,6	70	125	264	937	68,5	127	68,5	245	227,5	PHP		
		1 250	5	5050	1 259,6	70	125	264	1 187	68,5	127	68,5	245	300,0	PHP		

* Масса без втулки.
Нефункциональные размеры могут незначительно изменяться.

Шкивы для классических клиновых ремней

A/B с коническим отверстием



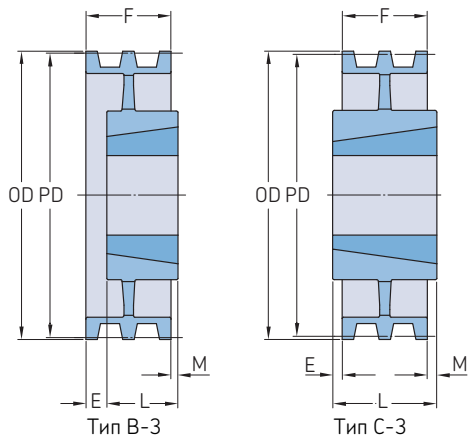
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности Профиль А		Диаметр делительной окружности Профиль В		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD			F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение		
		PD	PD	PD	PD			В Мин.	Макс.									
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм						кг						
A/B	1	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	25,40	-	25,40	-	1,0	RHP 1-B34TB		
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	25,40	-	25,40	-	1,2	RHP 1-B36TB		
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	1,3	RHP 1-B38TB		
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	1,4	RHP 1-B40TB		
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	1,6	RHP 1-B42TB		
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	1,7	RHP 1-B44TB		
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	1,8	RHP 1-B46TB		
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	2,0	RHP 1-B48TB		
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1610	135,9	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	2,2	RHP 1-B50TB		
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1610	141,0	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	2,3	RHP 1-B52TB		
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	1610	146,1	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	2,5	RHP 1-B54TB		
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	1610	151,1	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	2,7	RHP 1-B56TB		
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	1610	156,2	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	2,9	RHP 1-B58TB		
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	1610	161,3	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	3,0	RHP 1-B60TB		
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	1610	166,4	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	3,2	RHP 1-B62TB		
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	1610	171,5	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	3,6	RHP 1-B64TB		
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	1610	176,5	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	3,9	RHP 1-B66TB		
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	1610	181,6	12,70	41,28	25,40	-	25,40	-	4,1	RHP 1-B68TB		
		177,8	7,0	188,0	7,4	B-1	2517 ³⁾	196,9	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05	4,3	RHP 1-B74TB		
		208,3	8,2	218,4	8,6	B-2	2517 ³⁾	227,3	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05	5,4	RHP 1-B86TB		
		228,6	9,0	238,8	9,4	B-2	2517 ³⁾	247,7	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05	6,4	RHP 1-B94TB		
		269,2	10,6	279,4	11,0	B-2	2517 ³⁾	288,3	19,05	63,50	25,40	-	44,45	19,05	8,2	RHP 1-B110TB		
		304,8	12,0	315,0	12,4	C-3	2517 ³⁾	323,9	19,05	63,50	25,40	6,35	44,45	12,70	8,4	RHP 1-B124TB		
		381,0	15,0	391,2	15,4	C-3	2517 ³⁾	400,1	19,05	63,50	25,40	6,35	44,45	12,70	8,6	RHP 1-B154TB		
		457,2	18,0	467,4	18,4	C-3	2517 ³⁾	476,3	19,05	63,50	28,58	4,76	44,45	11,11	10,9	RHP 1-B184TB		
		A/B	2	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	44,45	19,05	25,40	-	1,0	RHP 2-B34TB
				81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	44,45	19,05	25,40	-	1,2	RHP 2-B36TB
				86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	1,3	RHP 2-B38TB
91,4	3,6			101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	1,4	RHP 2-B40TB		
96,5	3,8			106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	1,8	RHP 2-B42TB		
101,6	4,0			111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,0	RHP 2-B44TB		
106,7	4,2			116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,3	RHP 2-B46TB		
111,8	4,4			121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,5	RHP 2-B48TB		
116,8	4,6			127,0	5,0	A-1	1610	135,9	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	2,7	RHP 2-B50TB		
121,9	4,8			132,1	5,2	A-1	1610	141,0	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,0	RHP 2-B52TB		
127,0	5,0			137,2	5,4	A-1	1610	146,1	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,2	RHP 2-B54TB		
132,1	5,2			142,2	5,6	A-1	1610	151,1	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,7	RHP 2-B56TB		
137,2	5,4			147,3	5,8	A-1	1610	156,2	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	3,9	RHP 2-B58TB		
142,2	5,6			152,4	6,0	A-1	1610	161,3	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,0	RHP 2-B60TB		
147,3	5,8			157,5	6,2	A-1	1610	166,4	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,1	RHP 2-B62TB		
152,4	6,0			162,6	6,4	A-1	1610	171,5	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,5	RHP 2-B64TB		
157,5	6,2			167,6	6,6	A-1	1610	176,5	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	4,8	RHP 2-B66TB		
162,6	6,4			172,7	6,8	A-1	1610	181,6	12,70	41,28	44,45	19,05	25,40	-	5,0	RHP 2-B68TB		
177,8	7,0			188,0	7,4	A-1	2517 ³⁾	196,9	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	7,3	RHP 2-B74TB		
208,3	8,2			218,4	8,6	A-2	2517 ³⁾	227,3	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	8,2	RHP 2-B86TB		
228,6	9,0			238,8	9,4	A-2	2517 ³⁾	247,7	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	9,1	RHP 2-B94TB		
269,2	10,6			279,4	11,0	A-2	2517 ³⁾	288,3	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	11,3	RHP 2-B110TB		
304,8	12,0			315,0	12,4	A-3	2517 ³⁾	323,9	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	12,3	RHP 2-B124TB		
381,0	15,0			391,2	15,4	A-3	2517 ³⁾	400,1	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	14,1	RHP 2-B154TB		
457,2	18,0			467,4	18,4	A-3	2517 ³⁾	476,3	19,05	63,50	44,45	-	44,45	-	15,0	RHP 2-B184TB		
497,8	19,6			508,0	20,0	C-3	3020	516,9	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	22,2	RHP 2-B200TB		
624,8	24,6			635,0	25,0	C-3	3020	643,9	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	29,5	RHP 2-B250TB		
751,8	29,6			762,0	30,0	C-3	3020	770,9	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	34,0	RHP 2-B300TB		
955,0	37,6	965,2	38,0	C-3	3020	974,1	31,75	76,20	44,45	-	50,80	6,35	50,8	RHP 2-B380TB				

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: RHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

A/B с коническим отверстием



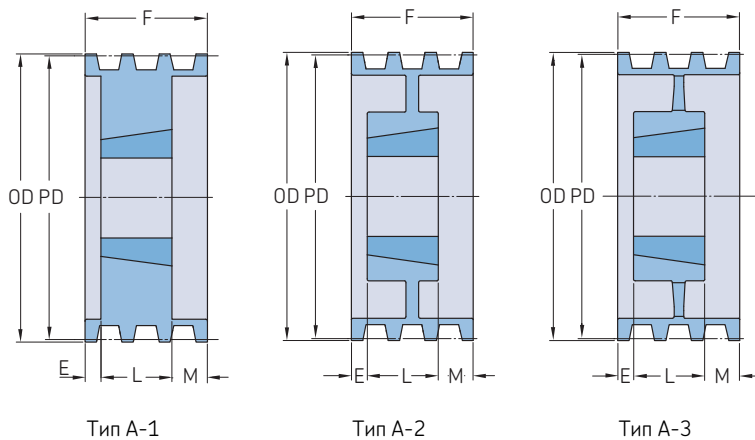
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности		Тип	Номер втулки	Размеры				Масса ²⁾	Обозначение					
		Профиль А	Профиль В			Наружный диаметр OD	В Мин.	Макс.	F			E	L	M		
—	—	PD	PD	—	—	мм	—	—	—	—	—	кг	—			
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм										
A/B	3	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	63,50	38,10	25,40	—	1,4	PHP 3-B34TB
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	63,50	38,10	25,40	—	1,6	PHP 3-B36TB
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	1,8	PHP 3-B38TB
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	2,3	PHP 3-B40TB
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	2,7	PHP 3-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	3,0	PHP 3-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	3,2	PHP 3-B46TB
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	3,6	PHP 3-B48TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1610	135,9	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	3,9	PHP 3-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1610	141,0	12,70	41,28	63,50	38,10	25,40	—	4,1	PHP 3-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	63,50	38,10	44,45	—	4,3	PHP 3-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	63,50	38,10	44,45	—	4,5	PHP 3-B56TB
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	2517 ¹⁾	156,2	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	4,8	PHP 3-B58TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	5,0	PHP 3-B60TB
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	2517 ¹⁾	166,4	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	5,2	PHP 3-B62TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	5,4	PHP 3-B64TB
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	2517 ¹⁾	176,5	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	5,6	PHP 3-B66TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	5,8	PHP 3-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	7,3	PHP 3-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	8,6	PHP 3-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	9,5	PHP 3-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	63,50	19,05	44,45	—	10,9	PHP 3-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	63,50	—	44,45	19,05	12,7	PHP 3-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	63,50	—	44,45	19,05	13,6	PHP 3-B154TB
457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	63,50	—	44,45	19,05	20,0	PHP 3-B184TB		
497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3020	516,9	31,75	76,20	63,50	—	50,80	12,70	26,3	PHP 3-B200TB		
624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3020	643,9	31,75	76,20	63,50	—	50,80	12,70	33,6	PHP 3-B250TB		
751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3020	770,9	31,75	76,20	63,50	—	50,80	12,70	38,1	PHP 3-B300TB		
955,0	37,6	965,2	38,0	B-3	3020	974,1	31,75	76,20	63,50	—	76,20	12,70	61,2	PHP 3-B380TB		
A/B	4	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	82,55	57,15	25,40	—	1,4	PHP 4-B34TB
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	82,55	57,15	25,40	—	1,6	PHP 4-B36TB
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1610	105,4	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	—	1,8	PHP 4-B38TB
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1610	110,5	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	—	2,3	PHP 4-B40TB
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1610	115,6	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	—	2,5	PHP 4-B42TB
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1610	120,7	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	—	2,7	PHP 4-B44TB
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1610	125,7	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	—	3,2	PHP 4-B46TB
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	1610	130,8	12,70	41,28	82,55	57,15	25,40	—	3,6	PHP 4-B48TB
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	2517 ¹⁾	135,9	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	3,9	PHP 4-B50TB
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	2517 ¹⁾	141,0	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	4,1	PHP 4-B52TB
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	4,3	PHP 4-B54TB
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	4,5	PHP 4-B56TB
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	2517 ¹⁾	156,2	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	5,4	PHP 4-B58TB
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	5,7	PHP 4-B60TB
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	2517 ¹⁾	166,4	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	5,9	PHP 4-B62TB
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	6,4	PHP 4-B64TB
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	2517 ¹⁾	176,5	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	6,8	PHP 4-B66TB
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	7,3	PHP 4-B68TB
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	9,1	PHP 4-B74TB
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ¹⁾	227,3	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	9,5	PHP 4-B86TB
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ¹⁾	247,7	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	10,4	PHP 4-B94TB
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	288,3	19,05	63,50	82,55	38,10	44,45	—	12,7	PHP 4-B110TB
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ¹⁾	323,9	19,05	63,50	82,55	9,53	44,45	28,58	15,4	PHP 4-B124TB
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ¹⁾	400,1	19,05	63,50	82,55	9,53	44,45	28,58	19,1	PHP 4-B154TB
457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ¹⁾	476,3	19,05	63,50	82,55	12,70	44,45	25,40	24,0	PHP 4-B184TB		

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

A/B с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение					
		Профиль А	Профиль В			В Мин.	Макс.											
		PD	PD															
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм						кг						
A/B	4	497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3020	516,9	31,75	76,20	82,55	12,70	50,80	19,05	28,6	PHP 4-B200TB		
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3030	643,9	31,75	76,20	82,55	-	76,20	31,75	36,3	PHP 4-B250TB		
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3030	770,9	31,75	76,20	82,55	-	76,20	31,75	45,4	PHP 4-B300TB		
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	3030	974,1	31,75	76,20	82,55	-	76,20	31,75	64,4	PHP 4-B380TB		
A/B	5	76,2	3,0	86,4	3,4	A-1	1210	95,3	15,88	31,75	101,60	63,50	38,10	-	2,3	PHP 5-B34TB		
		81,3	3,2	91,4	3,6	A-1	1210	100,3	15,88	31,75	101,60	63,50	38,10	-	2,5	PHP 5-B36TB		
		86,4	3,4	96,5	3,8	A-1	1215	105,4	15,88	41,28	101,60	63,50	38,10	-	2,7	PHP 5-B38TB		
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	1215	110,5	15,88	41,28	101,60	63,50	38,10	-	3,0	PHP 5-B40TB		
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1615	115,6	12,70	41,28	101,60	63,50	38,10	-	3,2	PHP 5-B42TB		
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1615	120,7	12,70	41,28	101,60	63,50	38,10	-	3,6	PHP 5-B44TB		
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1615	125,7	12,70	41,28	101,60	63,50	38,10	-	4,1	PHP 5-B46TB		
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1615	135,9	12,70	41,28	101,60	22,23	38,10	-	4,8	PHP 5-B50TB		
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1615	141,0	12,70	41,28	101,60	22,23	38,10	-	5,1	PHP 5-B52TB		
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ³⁾	146,1	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	5,2	PHP 5-B54TB		
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ³⁾	151,1	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	5,4	PHP 5-B56TB		
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ³⁾	161,3	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	6,4	PHP 5-B60TB		
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ³⁾	171,5	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	7,3	PHP 5-B64TB		
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ³⁾	181,6	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	8,2	PHP 5-B68TB		
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ³⁾	196,9	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	10,0	PHP 5-B74TB		
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ³⁾	227,3	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	10,9	PHP 5-B86TB		
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ³⁾	247,7	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	11,8	PHP 5-B94TB		
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ³⁾	288,3	19,05	63,50	101,60	57,15	44,45	-	15,9	PHP 5-B110TB		
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ³⁾	323,9	19,05	63,50	101,60	19,05	44,45	38,10	18,1	PHP 5-B124TB		
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ³⁾	400,1	19,05	63,50	101,60	19,05	44,45	38,10	21,3	PHP 5-B154TB		
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ³⁾	476,3	19,05	63,50	101,60	19,05	44,45	38,10	23,6	PHP 5-B184TB		
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3030	516,9	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	34,0	PHP 5-B200TB		
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3030	643,9	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	36,7	PHP 5-B250TB		
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3030	770,9	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	49,4	PHP 5-B300TB		
955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	3030	974,1	31,75	76,20	101,60	6,35	76,20	19,05	71,7	PHP 5-B380TB				
A/B	6	96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	1615	115,6	12,70	41,28	120,65	82,55	38,10	-	3,6	PHP 6-B42TB		
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	1615	120,7	12,70	41,28	120,65	82,55	38,10	-	4,1	PHP 6-B44TB		
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	1615	125,7	12,70	41,28	120,65	82,55	38,10	-	4,5	PHP 6-B46TB		
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	1615	135,9	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	5,4	PHP 6-B50TB		
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	1615	141,0	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	5,8	PHP 6-B52TB		
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	1615	146,1	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	6,2	PHP 6-B54TB		
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	1615	151,1	12,70	41,28	120,65	31,75	38,10	50,80	6,6	PHP 6-B56TB		
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ³⁾	161,3	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	7,3	PHP 6-B60TB		
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ³⁾	171,5	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	8,9	PHP 6-B64TB		
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ³⁾	181,6	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	9,5	PHP 6-B68TB		
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ³⁾	196,9	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	11,3	PHP 6-B74TB		
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	2517 ³⁾	227,3	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	12,3	PHP 6-B86TB		
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	2517 ³⁾	247,7	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	12,7	PHP 6-B94TB		
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	2517 ³⁾	288,3	19,05	63,50	120,65	76,20	44,45	-	15,4	PHP 6-B110TB		
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	2517 ³⁾	323,9	19,05	63,50	120,65	28,58	44,45	47,63	19,5	PHP 6-B124TB		
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	2517 ³⁾	400,1	19,05	63,50	120,65	38,10	44,45	38,10	23,6	PHP 6-B154TB		
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	2517 ³⁾	476,3	19,05	63,50	120,65	38,10	44,45	38,10	28,1	PHP 6-B184TB		
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3030	516,9	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	38,6	PHP 6-B200TB		
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3030	643,9	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	45,4	PHP 6-B250TB		
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3030	770,9	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	62,1	PHP 6-B300TB		
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	3030	974,1	31,75	76,20	120,65	12,70	76,20	31,75	76,2	PHP 6-B380TB		
		A/B	8	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ³⁾	146,1	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	7,3	PHP 8-B54TB
				132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ³⁾	151,1	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	7,7	PHP 8-B56TB
				142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ³⁾	161,3	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	8,6	PHP 8-B60TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

A/B с коническим отверстием

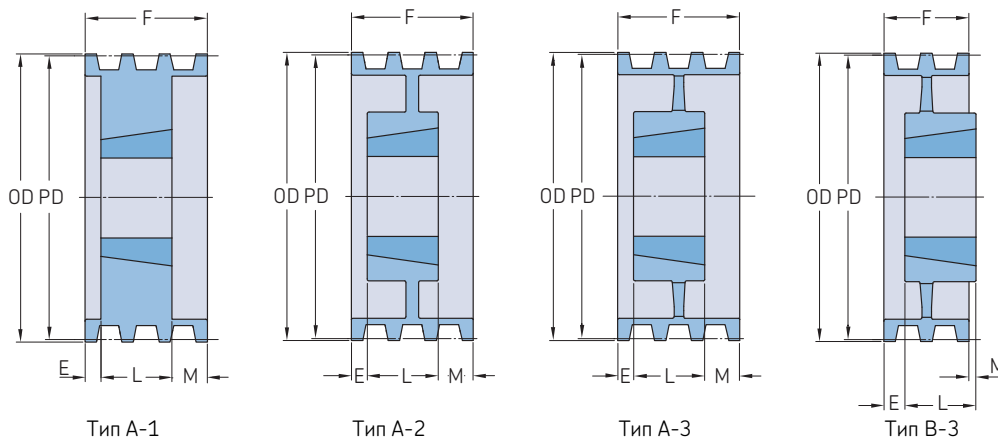
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение				
		Профиль А	Профиль В			В Мин.	Макс.										
		PD	PD														
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм						кг					
A/B	8	152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	9,5	PHP 8-B64TB	
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	11,3	PHP 8-B68TB	
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	158,75	47,63	44,45	66,68	13,2	PHP 8-B74TB	
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-1	3030	227,3	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	16,8	PHP 8-B86TB	
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	3030	252,7	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	18,6	PHP 8-B94TB	
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	3030	288,3	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	23,1	PHP 8-B110TB	
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	3030	323,9	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	25,4	PHP 8-B124TB	
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	3030	400,1	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	31,3	PHP 8-B154TB	
	457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	3030	476,3	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	44,9	PHP 8-B184TB		
	497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	3030	516,9	31,75	76,20	158,75	25,40	76,20	57,15	52,2	PHP 8-B200TB		
	624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	3535 ¹⁾	643,9	50,80	88,90	158,75	19,05	88,90	50,80	65,8	PHP 8-B250TB		
	751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	3535 ¹⁾	770,9	50,80	88,90	158,75	19,05	88,90	50,80	77,1	PHP 8-B300TB		
	955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	4040	974,1	44,45	101,60	158,75	28,58	101,60	28,58	117,9	PHP 8-B380TB		
	A/B	10	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	2517 ¹⁾	146,1	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	8,2	PHP 10-B54TB
			132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	2517 ¹⁾	151,1	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	9,1	PHP 10-B56TB
			142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	2517 ¹⁾	161,3	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	10,0	PHP 10-B60TB
152,4			6,0	162,6	6,4	A-1	2517 ¹⁾	171,5	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	11,6	PHP 10-B64TB	
162,6			6,4	172,7	6,8	A-1	2517 ¹⁾	181,6	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	12,7	PHP 10-B68TB	
177,8			7,0	188,0	7,4	A-1	2517 ¹⁾	196,9	19,05	63,50	196,85	76,20	44,45	76,20	15,9	PHP 10-B74TB	
208,3			8,2	218,4	8,6	A-1	3030	227,3	31,75	76,20	196,85	50,80	76,20	69,85	19,5	PHP 10-B86TB	
228,6			9,0	238,8	9,4	A-2	3030	252,7	31,75	76,20	196,85	50,80	76,20	69,85	20,9	PHP 10-B94TB	
269,2	10,6	279,4	11,0	A-2	3030	288,3	31,75	76,20	196,85	50,80	76,20	69,85	23,6	PHP 10-B110TB			

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

С с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		В Мин.	Макс.	F	E	L	M	Масса ²⁾ кг	Обозначение
		мм	дюйм			мм	мм								
C	2	177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	6,8	PHP 2-C70TB	
		190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	7,7	PHP 2-C75TB	
		203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	9,1	PHP 2-C80TB	
		215,9	8,5	A-2	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	10,0	PHP 2-C85TB	
		228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	10,4	PHP 2-C90TB	
		241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	10,9	PHP 2-C95TB	
		254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	11,3	PHP 2-C100TB	
		266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	11,8	PHP 2-C105TB	
		279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	12,3	PHP 2-C110TB	
		304,8	12,0	A-2	2517 ¹⁾	315,0	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	15,0	PHP 2-C120TB	
		330,2	13,0	A-3	2517 ¹⁾	340,4	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	15,9	PHP 2-C130TB	
		355,6	14,0	A-3	2517 ¹⁾	365,8	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	16,3	PHP 2-C140TB	
	406,4	16,0	A-3	2517 ¹⁾	416,6	19,05	63,50	60,33	15,88	44,45	—	19,1	PHP 2-C160TB		
	457,2	18,0	A-3	3020	467,4	31,75	76,20	60,33	—	50,80	9,53	19,1	PHP 2-C180TB		
	508,0	20,0	A-3	3020	518,2	31,75	76,20	60,33	—	50,80	9,53	20,4	PHP 2-C200TB		
	609,6	24,0	A-3	3020	619,8	31,75	76,20	60,33	—	50,80	9,53	32,7	PHP 2-C240TB		
	C	3	177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	8,2	PHP 3-C70TB
			190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	9,1	PHP 3-C75TB
			203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	10,0	PHP 3-C80TB
			215,9	8,5	A-2	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	10,4	PHP 3-C85TB
			228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	10,9	PHP 3-C90TB
			241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	12,3	PHP 3-C95TB
			254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	13,2	PHP 3-C100TB
			266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	14,5	PHP 3-C105TB
279,4			11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	85,73	6,35	44,45	34,93	15,9	PHP 3-C110TB	
304,8			12,0	A-2	3020	315,0	31,75	76,20	85,73	—	50,80	34,93	20,0	PHP 3-C120TB	
330,2			13,0	A-3	3020	340,4	31,75	76,20	85,73	—	50,80	34,93	22,2	PHP 3-C130TB	
355,6			14,0	A-3	3020	365,8	31,75	76,20	85,73	—	50,80	34,93	22,7	PHP 3-C140TB	
406,4	16,0	A-3	3020	416,6	31,75	76,20	85,73	—	50,80	34,93	29,0	PHP 3-C160TB			
457,2	18,0	A-3	3030	467,4	31,75	76,20	85,73	—	76,20	9,53	29,0	PHP 3-C180TB			
508,0	20,0	A-3	3030	518,2	31,75	76,20	85,73	—	76,20	9,53	35,4	PHP 3-C200TB			
609,6	24,0	A-3	3030	619,8	31,75	76,20	85,73	—	76,20	9,53	43,5	PHP 3-C240TB			
762,0	30,0	B-3	3535 ¹⁾	772,2	50,80	88,90	85,73	—	88,90	3,18	56,7	PHP 3-C300TB			
914,4	36,0	B-3	3535 ¹⁾	924,6	50,80	88,90	85,73	—	88,90	3,18	79,4	PHP 3-C360TB			
C	4	177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	9,1	PHP 4-C70TB	
		190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	10,4	PHP 4-C75TB	
		203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	11,3	PHP 4-C80TB	
		215,9	8,5	A-2	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	11,8	PHP 4-C85TB	
		228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	12,3	PHP 4-C90TB	
		241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	16,3	PHP 4-C95TB	
		254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	17,7	PHP 4-C100TB	
		266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	19,1	PHP 4-C105TB	
		279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	111,13	12,70	44,45	53,98	20,4	PHP 4-C110TB	
		304,8	12,0	A-2	2517 ¹⁾	315,0	19,05	76,20	111,13	—	76,20	34,93	21,3	PHP 4-C120TB	
		330,2	13,0	A-3	3030	340,4	31,75	76,20	111,13	—	76,20	34,93	23,1	PHP 4-C130TB	
		355,6	14,0	A-3	3030	365,8	31,75	76,20	111,13	—	76,20	34,93	24,5	PHP 4-C140TB	
	406,4	16,0	A-3	3030	416,6	31,75	76,20	111,13	—	76,20	34,93	32,2	PHP 4-C160TB		
	457,2	18,0	A-3	3030	467,4	31,75	76,20	111,13	—	76,20	34,93	36,7	PHP 4-C180TB		
	508,0	20,0	A-3	3030	518,2	31,75	76,20	111,13	—	76,20	34,93	38,1	PHP 4-C200TB		
	609,6	24,0	A-3	3030	619,8	31,75	76,20	111,13	—	76,20	34,93	52,6	PHP 4-C240TB		
	762,0	30,0	A-3	3535 ¹⁾	772,2	50,80	88,90	111,13	—	88,90	22,23	74,4	PHP 4-C300TB		
	914,4	36,0	A-3	3535 ¹⁾	924,6	50,80	88,90	111,13	—	88,90	22,23	87,1	PHP 4-C360TB		
	1117,6	44,0	A-3	4040	1127,8	44,45	101,60	111,13	—	101,60	9,53	127,9	PHP 4-C440TB		

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

С с коническим отверстием

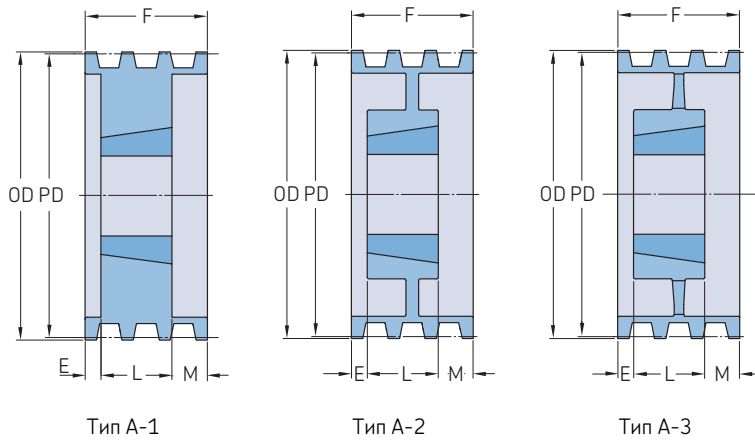
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение		
		мм	дюйм				Мин.	Макс.								
C	5	177,8	7,0	A-1	2517 ¹⁾	188,0	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	10,4	PHP 5-C70TB		
		190,5	7,5	A-1	2517 ¹⁾	200,7	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	11,8	PHP 5-C75TB		
		203,2	8,0	A-1	2517 ¹⁾	213,4	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	13,6	PHP 5-C80TB		
		215,9	8,5	A-1	2517 ¹⁾	226,1	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	15,4	PHP 5-C85TB		
		228,6	9,0	A-2	2517 ¹⁾	238,8	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	15,9	PHP 5-C90TB		
		241,3	9,5	A-2	2517 ¹⁾	251,5	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	16,3	PHP 5-C95TB		
		254,0	10,0	A-2	2517 ¹⁾	264,2	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	17,7	PHP 5-C100TB		
		266,7	10,5	A-2	2517 ¹⁾	276,9	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	19,1	PHP 5-C105TB		
		279,4	11,0	A-2	2517 ¹⁾	289,6	19,05	63,50	136,53	38,10	44,45	53,98	19,5	PHP 5-C110TB		
		304,8	12,0	A-2	3030	315,0	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	26,3	PHP 5-C120TB		
		330,2	13,0	A-3	3030	340,4	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	28,6	PHP 5-C130TB		
		355,6	14,0	A-3	3030	365,8	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	29,5	PHP 5-C140TB		
		406,4	16,0	A-3	3030	416,6	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	31,8	PHP 5-C160TB		
		457,2	18,0	A-3	3030	467,4	31,75	76,20	136,53	12,70	76,20	47,63	37,7	PHP 5-C180TB		
		508,0	20,0	A-3	3535 ¹⁾	518,2	50,80	88,90	136,53	-	88,90	47,63	49,9	PHP 5-C200TB		
		609,6	24,0	A-3	3535 ¹⁾	619,8	50,80	88,90	136,53	-	88,90	47,63	62,6	PHP 5-C240TB		
		762,0	30,0	A-3	3535 ¹⁾	772,2	50,80	88,90	136,53	-	88,90	47,63	79,8	PHP 5-C300TB		
		914,4	36,0	A-3	4040	924,6	44,45	101,60	136,53	6,35	101,60	28,58	110,7	PHP 5-C360TB		
		1117,6	44,0	A-3	4040	1127,8	44,45	101,60	136,53	6,35	101,60	28,58	130,6	PHP 5-C440TB		
		C	6	177,8	7,0	A-1	3030	188,0	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	13,6	PHP 6-C70TB
				190,5	7,5	A-1	3030	200,7	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	14,1	PHP 6-C75TB
				203,2	8,0	A-1	3030	213,4	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	15,9	PHP 6-C80TB
				215,9	8,5	A-1	3030	226,1	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	18,1	PHP 6-C85TB
				228,6	9,0	A-1	3030	238,8	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	21,3	PHP 6-C90TB
241,3	9,5			A-1	3030	251,5	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	24,0	PHP 6-C95TB		
254,0	10,0			A-1	3030	264,2	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	25,9	PHP 6-C100TB		
266,7	10,5			A-2	3030	276,9	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	26,3	PHP 6-C105TB		
279,4	11,0			A-2	3030	289,6	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	29,9	PHP 6-C110TB		
304,8	12,0			A-2	3030	315,0	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	31,8	PHP 6-C120TB		
330,2	13,0			A-3	3030	340,4	31,75	76,20	161,93	25,40	76,20	60,33	34,0	PHP 6-C130TB		
355,6	14,0			A-3	3535 ¹⁾	365,8	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	36,3	PHP 6-C140TB		
406,4	16,0			A-3	3535 ¹⁾	416,6	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	39,5	PHP 6-C160TB		
457,2	18,0			A-3	3535 ¹⁾	467,4	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	46,3	PHP 6-C180TB		
508,0	20,0			A-3	3535 ¹⁾	518,2	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	57,2	PHP 6-C200TB		
609,6	24,0			A-3	3535 ¹⁾	619,8	50,80	88,90	161,93	12,70	88,90	60,33	68,0	PHP 6-C240TB		
762,0	30,0			A-3	4040	772,2	44,45	101,60	161,93	25,40	101,60	34,93	102,5	PHP 6-C300TB		
914,4	36,0			A-3	4040	924,6	44,45	101,60	161,93	25,40	101,60	34,93	122,5	PHP 6-C360TB		
1117,6	44,0			A-3	4040	1127,8	44,45	101,60	161,93	25,40	101,60	34,93	145,2	PHP 6-C440TB		
C	8			203,2	8,0	A-1	3030	213,4	31,75	76,20	212,73	50,80	76,20	85,73	20,4	PHP 8-C80TB
				215,9	8,5	A-1	3030	226,1	31,75	76,20	212,73	50,80	76,20	85,73	21,3	PHP 8-C85TB
				228,6	9,0	A-1	3535 ¹⁾	238,8	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	29,0	PHP 8-C90TB
				241,3	9,5	A-1	3535 ¹⁾	251,5	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	30,4	PHP 8-C95TB
				254,0	10,0	A-1	3535 ¹⁾	264,2	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	31,8	PHP 8-C100TB
		266,7	10,5	A-1	3535 ¹⁾	276,9	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	38,1	PHP 8-C105TB		
		279,4	11,0	A-1	3535 ¹⁾	289,6	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	39,5	PHP 8-C110TB		
		304,8	12,0	A-2	3535 ¹⁾	315,0	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	40,8	PHP 8-C120TB		
		330,2	13,0	A-2	3535 ¹⁾	340,4	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	44,0	PHP 8-C130TB		
		355,6	14,0	A-2	3535 ¹⁾	365,8	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	47,6	PHP 8-C140TB		
		406,4	16,0	A-3	3535 ¹⁾	416,6	50,80	88,90	212,73	38,10	88,90	85,73	52,2	PHP 8-C160TB		
		457,2	18,0	A-3	4040	467,4	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	62,1	PHP 8-C180TB		
		508,0	20,0	A-3	4040	518,2	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	81,7	PHP 8-C200TB		
		609,6	24,0	A-3	4040	619,8	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	93,0	PHP 8-C240TB		
		762,0	30,0	A-3	4040	772,2	44,45	101,60	212,73	38,10	101,60	73,03	119,3	PHP 8-C300TB		
		914,4	36,0	A-3	4545	924,6	57,15	114,30	212,73	31,75	114,30	66,68	155,6	PHP 8-C360TB		
		1117,6	44,0	A-3	4545	1127,8	57,15	114,30	212,73	31,75	114,30	66,68	196,0	PHP 8-C440TB		
		C	10	228,6	9,0	A-1	4545	238,8	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	25,9	PHP 10-C90TB
				241,3	9,5	A-1	4545	251,5	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	29,9	PHP 10-C95TB
				254,0	10,0	A-1	4545	264,2	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	34,9	PHP 10-C100TB
				266,7	10,5	A-1	4545	276,9	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	39,5	PHP 10-C105TB
				279,4	11,0	A-1	4545	289,6	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	44,5	PHP 10-C110TB
				304,8	12,0	A-1	4545	315,0	57,15	114,30	263,53	38,10	114,30	111,13	54,9	PHP 10-C120TB
				330,2	13,0	A-1	4545	340,4	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	66,2	PHP 10-C130TB
355,6	14,0			A-2	4545	365,8	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	78,5	PHP 10-C140TB		
406,4	16,0			A-2	4545	416,6	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	105,7	PHP 10-C160TB		
457,2	18,0			A-2	4545	467,4	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	79,8	PHP 10-C180TB		
508,0	20,0			A-3	4545	518,2	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	91,2	PHP 10-C200TB		
609,6	24,0			A-3	4545	619,8	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	110,2	PHP 10-C240TB		
762,0	30,0			A-3	4545	772,2	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	145,2	PHP 10-C300TB		
914,4	36,0			A-3	4545	924,6	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	210,5	PHP 10-C360TB		
1117,6	44,0			A-3	4545	1127,8	57,15	114,30	263,53	50,80	114,30	98,43	230,4	PHP 10-C440TB		
C	12			228,6	9,0	A-1	4040	238,8	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	29,5	PHP 12-C90TB
				241,3	9,5	A-1	4040	251,5	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	34,0	PHP 12-C95TB
				254,0	10,0	A-1	4040	264,2	44,45	101,60	314,33	88,90	101,60	123,83	38,6	PHP 12-C100TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

С с коническим отверстием | D с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение	
		мм	дюйм			мм	мм							
						В Мин.	Макс.					кг		
C	12	266,7 279,4 304,8 330,2 355,6	10,5 11,0 12,0 13,0 14,0	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	4040 4040 4040 4545 4545	276,9 289,6 315,0 340,4 365,8	44,45 44,45 44,45 57,15 57,15	101,60 101,60 101,60 114,30 114,30	314,33 314,33 314,33 314,33 314,33	88,90 88,90 88,90 76,20 76,20	101,60 101,60 101,60 114,30 114,30	123,83 123,83 123,83 123,83 123,83	43,1 47,2 57,2 70,8 83,5	PHP 12-C105TB PHP 12-C110TB PHP 12-C120TB PHP 12-C130TB PHP 12-C140TB
D	4	304,8 330,2 342,9 355,6 368,3	12,0 13,0 13,5 14,0 14,5	A-2 A-2 A-2 A-2 A-2	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	320,0 345,4 358,1 370,8 383,5	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	153,99 153,99 153,99 153,99 153,99	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	28,6 33,1 35,4 37,7 42,6	PHP 4-D120TB PHP 4-D130TB PHP 4-D135TB PHP 4-D140TB PHP 4-D145TB
		381,0 393,7 406,4 457,2 558,8	15,0 15,5 16,0 18,0 22,0	A-2 A-2 A-2 A-3 A-3	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 4040	396,2 408,9 421,6 472,4 574,0	50,80 50,80 50,80 50,80 44,45	88,90 88,90 88,90 88,90 101,60	153,99 153,99 153,99 153,99 153,99	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	88,90 88,90 88,90 88,90 101,60	46,04 46,04 46,04 46,04 33,34	42,6 44,9 47,2 49,4 64,4	PHP 4-D150TB PHP 4-D155TB PHP 4-D160TB PHP 4-D180TB PHP 4-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4040	701,0	44,45	101,60	153,99	19,05	101,60	33,34	82,6	PHP 4-D270TB
D	5	304,8 330,2 342,9 355,6 368,3	12,0 13,0 13,5 14,0 14,5	A-1 A-2 A-2 A-2 A-2	4040 4040 4040 4040 4040	320,0 345,4 358,1 370,8 383,5	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	190,50 190,50 190,50 190,50 190,50	6,35 19,05 19,05 19,05 19,05	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	37,2 39,5 41,7 44,0 46,3	PHP 5-D120TB PHP 5-D130TB PHP 5-D135TB PHP 5-D140TB PHP 5-D145TB
		381,0 393,7 406,4 457,2 558,8	15,0 15,5 16,0 18,0 22,0	A-2 A-2 A-2 A-3 A-3	4040 4040 4040 4040 4040	396,2 408,9 421,6 472,4 574,0	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	190,50 190,50 190,50 190,50 190,50	19,05 19,05 19,05 25,40 25,40	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	69,85 69,85 69,85 63,50 63,50	48,5 50,8 50,8 59,9 73,5	PHP 5-D150TB PHP 5-D155TB PHP 5-D160TB PHP 5-D180TB PHP 5-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4040	701,0	44,45	101,60	190,50	25,40	101,60	63,50	93,9	PHP 5-D270TB
D	6	304,8 330,2 342,9 355,6 368,3	12,0 13,0 13,5 14,0 14,5	A-1 A-2 A-2 A-2 A-2	4040 4040 4040 4040 4040	320,0 345,4 358,1 370,8 383,5	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	227,01 227,01 227,01 227,01 227,01	25,40 38,10 38,10 38,10 38,10	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	100,01 87,31 87,31 87,31 87,31	45,4 45,4 48,5 50,8 53,1	PHP 6-D120TB PHP 6-D130TB PHP 6-D135TB PHP 6-D140TB PHP 6-D145TB
		381,0 393,7 406,4 457,2 558,8	15,0 15,5 16,0 18,0 22,0	A-2 A-2 A-2 A-2 A-3	4040 4040 4040 4040 4040	396,2 408,9 421,6 472,4 574,0	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	227,01 227,01 227,01 227,01 227,01	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	87,31 87,31 87,31 87,31 87,31	55,3 57,6 79,4 83,9 95,3	PHP 6-D150TB PHP 6-D155TB PHP 6-D160TB PHP 6-D180TB PHP 6-D220TB
		685,8 838,2	27,0 33,0	A-3 A-3	4545 4545	701,0 853,4	57,15 57,15	114,30 114,30	227,01 227,01	44,45 44,45	114,30 114,30	68,26 68,26	117,9 154,2	PHP 6-D270TB PHP 6-D330TB
D	8	304,8 330,2 342,9 355,6 368,3	12,0 13,0 13,5 14,0 14,5	A-1 A-1 A-2 A-1 A-2	4545 4545 4545 4545 4545	320,0 345,4 358,1 370,8 383,5	57,15 57,15 57,15 57,15 57,15	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	300,04 300,04 300,04 300,04 300,04	12,70 12,70 25,40 25,40 50,80	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	173,04 173,04 160,34 160,34 134,94	56,7 70,3 68,0 70,3 70,3	PHP 8-D120TB PHP 8-D130TB PHP 8-D135TB PHP 8-D140TB PHP 8-D145TB
		381,0 393,7 406,4 457,2 558,8	15,0 15,5 16,0 18,0 22,0	A-2 A-2 A-2 A-2 A-3	4545 4545 4545 4545 4545	396,2 408,9 421,6 472,4 574,0	57,15 57,15 57,15 57,15 57,15	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	300,04 300,04 300,04 300,04 300,04	50,80 50,80 50,80 69,85 69,85	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	134,94 134,94 134,94 115,89 115,89	61,2 74,8 74,8 81,7 124,7	PHP 8-D150TB PHP 8-D155TB PHP 8-D160TB PHP 8-D180TB PHP 8-D220TB
		685,8 838,2	27,0 33,0	A-3 A-3	4545 4545	701,0 853,4	57,15 57,15	114,30 114,30	300,04 300,04	69,85 69,85	114,30 114,30	115,89 115,89	156,5 206,4	PHP 8-D270TB PHP 8-D330TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

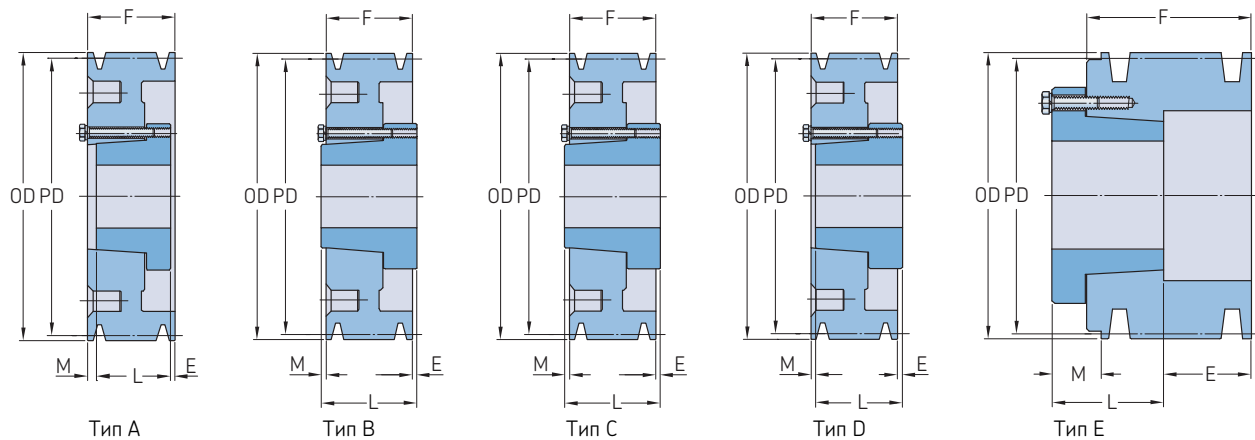
Шкивы для классических клиновых ремней

D с коническим отверстием

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		F	E	L	M	Масса*	Обозначение	
		мм	дюйм			В Мин.	Макс.							
-	-	мм	дюйм	-	-	мм						кг	-	
D	10	304,8	12,0	A-1	4545	320,0	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	63,5	PHP 10-D120TB
		330,2	13,0	A-1	4545	345,4	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	77,1	PHP 10-D130TB
		342,9	13,5	A-2	4545	358,1	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	77,1	PHP 10-D135TB
		355,6	14,0	A-2	4545	370,8	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	79,4	PHP 10-D140TB
		368,3	14,5	A-2	4545	383,5	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	81,7	PHP 10-D145TB
		381,0	15,0	A-2	4545	396,2	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	88,5	PHP 10-D150TB
		393,7	15,5	A-2	4545	408,9	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	79,4	PHP 10-D155TB
		406,4	16,0	A-2	4545	421,6	57,15	114,30	373,06	60,33	114,30	198,44	88,5	PHP 10-D160TB
		457,2	18,0	A-2	4545	472,4	57,15	114,30	373,06	101,60	114,30	157,16	88,5	PHP 10-D180TB
		558,8	22,0	A-3	4545	574,0	57,15	114,30	373,06	101,60	114,30	157,16	154,2	PHP 10-D220TB
		685,8	27,0	A-3	4545	701,0	57,15	114,30	373,06	101,60	114,30	157,16	188,2	PHP 10-D270TB
		838,2	33,0	A-3	4545	853,4	57,15	114,30	373,06	107,95	114,30	150,81	220,0	PHP 10-D330TB

* Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней
A/B с коническим отверстием под втулку QD



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности Профиль А		Диаметр делительной окружности Профиль В		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		E	F	L	M	Масса ²⁾	Обозначение	
		PD	PD	PD	PD			Мин.	Макс.							
		мм	дюйм	мм	дюйм			мм								
A/B	1	76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SH	95,25	12,70	41,28	5,56	22,23	33,34	16,67	0,9	PHP 1-B34-SH
		81,3	3,2	91,4	3,6	D-1	SH	100,33	12,70	41,28	15,08	22,23	33,34	3,97	1,0	PHP 1-B36-SH
		86,4	3,4	96,5	3,8	D-1	SH	105,41	12,70	41,28	15,08	22,23	33,34	3,97	1,1	PHP 1-B38-SH
		91,4	3,6	101,6	4,0	C-1	SH	110,49	12,70	41,28	8,73	22,23	33,34	2,38	1,2	PHP 1-B40-SH
		96,5	3,8	106,7	4,2	C-1	SH	115,57	12,70	41,28	8,73	22,23	33,34	2,38	1,3	PHP 1-B42-SH
		101,6	4,0	111,8	4,4	C-1	SH	120,65	12,70	41,28	8,73	22,23	33,34	2,38	1,5	PHP 1-B44-SH
		106,7	4,2	116,8	4,6	C-1	SDS	125,73	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	1,8	PHP 1-B46-SDS
		111,8	4,4	121,9	4,8	C-1	SDS	130,81	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,0	PHP 1-B48-SDS
		116,8	4,6	127,0	5,0	C-1	SDS	135,89	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,1	PHP 1-B50-SDS
		121,9	4,8	132,1	5,2	C-1	SDS	140,97	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,3	PHP 1-B52-SDS
		127,0	5,0	137,2	5,4	C-1	SDS	146,05	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,4	PHP 1-B54-SDS
		132,1	5,2	142,2	5,6	C-1	SDS	151,13	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,5	PHP 1-B56-SDS
		137,2	5,4	147,3	5,8	C-2	SDS	156,21	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,7	PHP 1-B58-SDS
		142,2	5,6	152,4	6,0	C-2	SDS	161,29	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	2,8	PHP 1-B60-SDS
		147,3	5,8	157,5	6,2	C-2	SDS	166,37	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,0	PHP 1-B62-SDS
		152,4	6,0	162,6	6,4	C-2	SDS	171,45	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,1	PHP 1-B64-SDS
		157,5	6,2	167,6	6,6	C-2	SDS	176,53	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,3	PHP 1-B66-SDS
		162,6	6,4	172,7	6,8	C-3	SDS	181,61	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,4	PHP 1-B68-SDS
		167,6	6,6	177,8	7,0	C-3	SDS	186,69	12,70	50,80	8,73	22,23	33,34	2,38	3,5	PHP 1-B70-SDS
		177,8	7,0	188,0	7,4	D-3	SDS	196,85	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,0	PHP 1-B74-SDS
		193,0	7,6	203,2	8,0	D-3	SDS	212,09	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,4	PHP 1-B80-SDS
		208,3	8,2	218,4	8,6	D-3	SDS	227,33	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,5	PHP 1-B86-SDS
		228,6	9,0	238,8	9,4	D-3	SDS	247,65	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	4,8	PHP 1-B94-SDS
		269,2	10,6	279,4	11,0	D-3	SDS	288,29	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	5,0	PHP 1-B110-SDS
		304,8	12,0	315,0	12,4	D-3	SDS	323,85	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	5,4	PHP 1-B124-SDS
		335,3	13,2	345,4	13,6	D-3	SDS	354,33	12,70	50,80	13,49	25,40	33,34	5,56	6,4	PHP 1-B136-SDS
		381,0	15,0	391,2	15,4	C-3	SK	400,05	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	7,3	PHP 1-B154-SK
		396,2	15,6	406,4	16,0	C-3	SK	415,29	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	7,5	PHP 1-B160-SK
		457,2	18,0	467,4	18,4	C-3	SK	476,25	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	8,2	PHP 1-B184-SK
		497,8	19,6	508,0	20,0	C-3	SK	516,89	12,70	66,68	16,67	25,40	49,21	7,14	9,1	PHP 1-B200-SK
A/B	2	76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SH	95,25	12,70	41,28	27,78	44,45	33,34	16,67	1,5	PHP 2-B34-SH
		81,3	3,2	91,4	3,6	D-1	SH	100,33	12,70	41,28	11,91	44,45	33,34	23,02	1,5	PHP 2-B36-SH
		86,4	3,4	96,5	3,8	D-1	SH	105,41	12,70	41,28	11,91	44,45	33,34	23,02	1,8	PHP 2-B38-SH
		91,4	3,6	101,6	4,0	A-1	SH	110,49	12,70	41,28	0,79	44,45	33,34	10,32	1,9	PHP 2-B40-SH
		96,5	3,8	106,7	4,2	A-1	SH	115,57	12,70	41,28	0,79	44,45	33,34	10,32	2,0	PHP 2-B42-SH
		101,6	4,0	111,8	4,4	A-1	SH	120,65	12,70	41,28	0,79	44,45	33,34	10,32	2,1	PHP 2-B44-SH
		106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	SDS	125,73	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,3	PHP 2-B46-SDS
		111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	SDS	130,81	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,5	PHP 2-B48-SDS
		116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	SDS	135,89	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,7	PHP 2-B50-SDS
		121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	SDS	140,97	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	2,9	PHP 2-B52-SDS
		127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SDS	146,05	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,0	PHP 2-B54-SDS
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-2	SDS	151,13	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,1	PHP 2-B56-SDS
		137,2	5,4	147,3	5,8	A-2	SDS	156,21	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,3	PHP 2-B58-SDS
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-2	SDS	161,29	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,4	PHP 2-B60-SDS
		147,3	5,8	157,5	6,2	A-2	SDS	166,37	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,5	PHP 2-B62-SDS
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-2	SDS	171,45	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,7	PHP 2-B64-SDS
		157,5	6,2	167,6	6,6	A-2	SDS	176,53	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	3,9	PHP 2-B66-SDS
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-3	SDS	181,61	12,70	50,80	0,79	44,45	33,34	10,32	4,1	PHP 2-B68-SDS
		167,6	6,6	177,8	7,0	D-1	SK	186,69	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	4,2	PHP 2-B70-SK
		177,8	7,0	188,0	7,4	D-3	SK	196,85	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	4,8	PHP 2-B74-SK
		193,0	7,6	203,2	8,0	D-3	SK	212,09	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	5,0	PHP 2-B80-SK
		208,3	8,2	218,4	8,6	D-3	SK	227,33	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	5,3	PHP 2-B86-SK
		228,6	9,0	238,8	9,4	D-3	SK	247,65	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	5,9	PHP 2-B94-SK
		269,2	10,6	279,4	11,0	D-3	SK	288,29	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	6,4	PHP 2-B110-SK

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

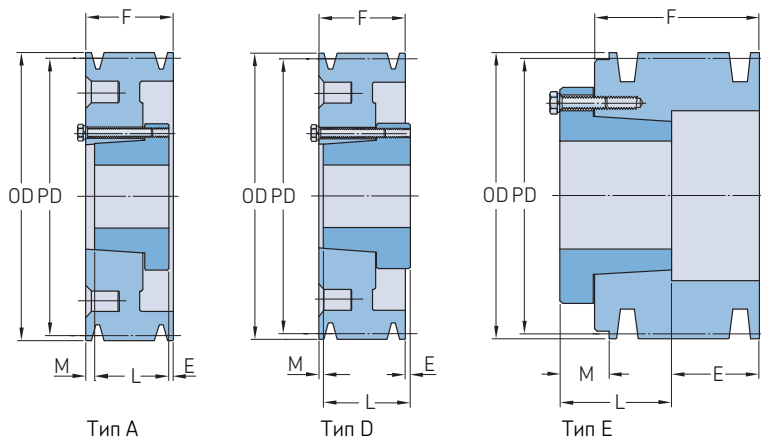
²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней
A/B с коническим отверстием под втулку QD

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры		Масса ²⁾				Обозначение					
		Профиль A	Профиль B			Наружный диаметр OD	Диаметр отверстия	Мин.	Макс.	E	F		L	M			
		PD	PD														
		мм	дюйм	мм	дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
A/B	2	304,8	12,0	315,0	12,4	D-3	SK	323,85	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	8,2	PHP 2-B124-SK	
		335,3	13,2	345,4	13,6	D-3	SK	354,33	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	9,1	PHP 2-B136-SK	
		381,0	15,0	391,2	15,4	D-3	SK	400,05	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	10,4	PHP 2-B154-SK	
		396,2	15,6	406,4	16,0	D-3	SK	415,29	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	10,9	PHP 2-B160-SK	
		457,2	18,0	467,4	18,4	D-3	SK	476,25	12,70	66,68	8,73	44,45	49,21	3,97	13,2	PHP 2-B184-SK	
	A/B	3	497,8	19,6	508,0	20,0	D-3	SF	516,89	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	15,0	PHP 2-B200-SF
			624,8	24,6	635,0	25,0	D-3	SF	643,89	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	18,6	PHP 2-B250-SF
			751,8	29,6	762,0	30,0	D-3	SF	770,89	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	23,1	PHP 2-B300-SF
			955,0	37,6	965,2	38,0	D-3	SF	974,09	12,70	74,61	11,91	44,45	52,39	3,97	29,0	PHP 2-B380-SF
			76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SH	95,25	12,70	41,28	30,96	63,50	33,34	16,67	2,0	PHP 3-B34-SH
81,3		3,2	91,4	3,6	D-1	SH	100,33	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,1	PHP 3-B36-SH		
86,4		3,4	96,5	3,8	D-1	SH	105,41	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,4	PHP 3-B38-SH		
91,4		3,6	101,6	4,0	D-1	SH	110,49	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,5	PHP 3-B40-SH		
96,5		3,8	106,7	4,2	D-1	SH	115,57	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,7	PHP 3-B42-SH		
A/B		4	101,6	4,0	111,8	4,4	D-1	SH	120,65	12,70	41,28	11,91	63,50	33,34	42,07	2,9	PHP 3-B44-SH
	106,7		4,2	116,8	4,6	A-1	SD	125,73	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,0	PHP 3-B46-SD	
	111,8		4,4	121,9	4,8	A-1	SD	130,81	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,2	PHP 3-B48-SD	
	116,8		4,6	127,0	5,0	A-1	SD	135,89	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,4	PHP 3-B50-SD	
	121,9		4,8	132,1	5,2	A-1	SD	140,97	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,5	PHP 3-B52-SD	
	A/B	3	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SD	146,05	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,7	PHP 3-B54-SD
			132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	SD	151,13	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	3,9	PHP 3-B56-SD
			137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	SD	156,21	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,0	PHP 3-B58-SD
			142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	SD	161,29	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,1	PHP 3-B60-SD
			147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	SD	166,37	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,3	PHP 3-B62-SD
A/B		3	152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	SD	171,45	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,4	PHP 3-B64-SD
			157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	SD	176,53	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,5	PHP 3-B66-SD
			162,6	6,4	172,7	6,8	B-3	SD	181,61	12,70	50,80	10,32	63,50	46,04	7,14	4,8	PHP 3-B68-SD
			167,6	6,6	177,8	7,0	D-1	SK	186,69	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,0	PHP 3-B70-SK
			177,8	7,0	188,0	7,4	D-3	SK	196,85	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,4	PHP 3-B74-SK
	A/B	3	193,0	7,6	203,2	8,0	D-3	SK	212,09	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,7	PHP 3-B80-SK
			208,3	8,2	218,4	8,6	D-3	SK	227,33	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	5,9	PHP 3-B86-SK
			228,6	9,0	238,8	9,4	D-3	SK	247,65	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	7,3	PHP 3-B94-SK
			269,2	10,6	279,4	11,0	D-3	SK	288,29	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	8,6	PHP 3-B110-SK
			304,8	12,0	315,0	12,4	D-3	SK	323,85	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	10,9	PHP 3-B124-SK
A/B		3	335,3	13,2	345,4	13,6	D-3	SK	354,33	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	12,3	PHP 3-B136-SK
			381,0	15,0	391,2	15,4	D-3	SK	400,05	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	13,6	PHP 3-B154-SK
			396,2	15,6	406,4	16,0	D-3	SK	415,29	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	15,0	PHP 3-B160-SK
			457,2	18,0	467,4	18,4	D-3	SK	476,25	12,70	66,68	2,38	63,50	49,21	16,67	17,2	PHP 3-B184-SK
			497,8	19,6	508,0	20,0	D-3	SF	516,89	12,70	74,61	5,56	63,50	52,39	16,67	19,5	PHP 3-B200-SF
	A/B	3	624,8	24,6	635,0	25,0	D-3	SF	643,89	12,70	74,61	5,56	63,50	52,39	16,67	24,5	PHP 3-B250-SF
			751,8	29,6	762,0	30,0	D-3	SF	770,89	12,70	74,61	5,56	63,50	52,39	16,67	30,4	PHP 3-B300-SF
			955,0	37,6	965,2	38,0	D-3	E	974,09	22,23	88,90	13,49	63,50	69,85	7,14	40,8	PHP 3-B380-E
			76,2	3,0	86,4	3,4	E-1	SD	95,25	12,70	50,80	62,71	82,55	46,04	26,19	2,5	PHP 4-B34-SD
			81,3	3,2	91,4	3,6	E-1	SD	100,33	12,70	50,80	62,71	82,55	46,04	26,19	2,6	PHP 4-B36-SD
A/B		4	86,4	3,4	96,5	3,8	E-1	SD	105,41	12,70	50,80	62,71	82,55	46,04	26,19	2,8	PHP 4-B38-SD
			91,4	3,6	101,6	4,0	E-1	SD	110,49	12,70	50,80	52,39	82,55	46,04	16,67	3,0	PHP 4-B40-SD
			96,5	3,8	106,7	4,2	E-1	SD	115,57	12,70	50,80	52,39	82,55	46,04	16,67	3,1	PHP 4-B42-SD
			101,6	4,0	111,8	4,4	E-1	SD	120,65	12,70	50,80	52,39	82,55	46,04	16,67	3,3	PHP 4-B44-SD
			106,7	4,2	116,8	4,6	A-1	SD	125,73	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,5	PHP 4-B46-SD
	A/B	4	111,8	4,4	121,9	4,8	A-1	SD	130,81	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,6	PHP 4-B48-SD
			116,8	4,6	127,0	5,0	A-1	SD	135,89	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,8	PHP 4-B50-SD
			121,9	4,8	132,1	5,2	A-1	SD	140,97	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	3,9	PHP 4-B52-SD
			127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SD	146,05	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,2	PHP 4-B54-SD
			132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	SD	151,13	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,4	PHP 4-B56-SD
A/B		4	137,2	5,4	147,3	5,8	A-1	SD	156,21	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,5	PHP 4-B58-SD
			142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	SD	161,29	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,7	PHP 4-B60-SD
			147,3	5,8	157,5	6,2	A-1	SD	166,37	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	4,9	PHP 4-B62-SD
			152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	SD	171,45	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	5,4	PHP 4-B64-SD
			157,5	6,2	167,6	6,6	A-1	SD	176,53	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	5,6	PHP 4-B66-SD
	A/B	4	162,6	6,4	172,7	6,8	A-3	SD	181,61	12,70	50,80	16,67	82,55	46,04	19,84	5,9	PHP 4-B68-SD
			167,6	6,6	177,8	7,0	A-1	SK	186,69	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	6,1	PHP 4-B70-SK
			177,8	7,0	188,0	7,4	A-3	SK	196,85	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	6,4	PHP 4-B74-SK
			193,0	7,6	203,2	8,0	A-3	SK	212,09	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	7,0	PHP 4-B80-SK
			208,3	8,2	218,4	8,6	A-3	SK	227,33	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	7,7	PHP 4-B86-SK
A/B		4	228,6	9,0	238,8	9,4	A-3	SK	247,65	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	8,6	PHP 4-B94-SK
			269,2	10,6	279,4	11,0	A-3	SK	288,29	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	10,0	PHP 4-B110-SK
			304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	SK	323,85	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	13,2	PHP 4-B124-SK
			335,3	13,2	345,4	13,6	A-3	SK	354,33	12,70	66,68	5,56	82,55	49,21	26,99	15,4	PHP 4-B136-SK
			381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	SF	400,05	12,70	74,61	3,97	82,55	52,39	26,19	17,7	PHP 4-B154-SF
	A/B	4	396,2	15,6	406,4	16,0	A-3	SF	415,29	12,70	74,61	3,97	82,55	52,39	26,19	19,1	

Шкивы для классических клиновых ремней

A/B с коническим отверстием под втулку QD



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности Профиль А		Диаметр делительной окружности Профиль В		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры					Масса ²⁾	Обозначение		
		PD	PD	PD	PD			Наружный диаметр OD	Диаметр отверстия Мин.	Макс.	E	F			L	M
-	-	мм	дюйм	мм	дюйм	-	-	мм						кг	-	
A/B	4	751,8 955,0	29,6 37,6	762,0 965,2	30,0 38,0	D-3 D-3	E E	770,89 974,09	22,23 22,23	88,90 88,90	3,97 3,97	82,55 82,55	69,85 69,85	16,67 16,67	39,0 49,4	PHP 4-B300-E PHP 4-B380-E
A/B	5	76,2 81,3 86,4 91,4 96,5	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8	86,4 91,4 96,5 101,6 106,7	3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	E-1 E-1 E-1 E-1 E-1	SD SD SD SD SD	95,25 100,33 105,41 110,49 115,57	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	81,76 81,76 81,76 72,23 72,23	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	26,19 26,19 26,19 16,67 16,67	2,8 3,0 3,0 3,4 3,6	PHP 5-B34-SD PHP 5-B36-SD PHP 5-B38-SD PHP 5-B40-SD PHP 5-B42-SD
		101,6 106,7 111,8 116,8 121,9	4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	111,8 116,8 121,9 127,0 132,1	4,4 4,6 4,8 5,0 5,2	E-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	120,65 125,73 130,81 135,89 140,97	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	72,23 67,47 67,47 67,47 67,47	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	16,67 38,89 38,89 38,89 38,89	3,9 4,1 4,3 4,5 4,7	PHP 5-B44-SD PHP 5-B46-SD PHP 5-B48-SD PHP 5-B50-SD PHP 5-B52-SD
		127,0 132,1 137,2 142,2 147,3	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	137,2 142,2 147,3 152,4 157,5	5,4 5,6 5,8 6,0 6,2	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	146,05 151,13 156,21 161,29 166,37	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	38,89 38,89 38,89 38,89 38,89	4,9 5,1 5,4 5,4 6,8	PHP 5-B54-SK PHP 5-B56-SK PHP 5-B58-SK PHP 5-B60-SK PHP 5-B62-SK
		152,4 157,5 162,6 167,6 177,8	6,0 6,2 6,4 6,6 7,0	162,6 167,6 172,7 177,8 188,0	6,4 6,6 6,8 7,0 7,4	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	SK SK SK SF SF	171,45 176,53 181,61 186,69 196,85	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 74,61 74,61	13,49 13,49 13,49 11,91 11,91	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	49,21 49,21 49,21 52,39 52,39	38,89 38,89 38,89 37,31 37,31	7,3 7,7 8,2 8,6 9,1	PHP 5-B64-SK PHP 5-B66-SK PHP 5-B68-SK PHP 5-B70-SF PHP 5-B74-SF
		193,0 208,3 228,6 269,2 304,8	7,6 8,2 9,0 10,6 12,0	203,2 218,4 238,8 279,4 315,0	8,0 8,6 9,4 11,0 12,4	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	SF SF SF SF SF	212,09 227,33 247,65 288,29 323,85	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	74,61 74,61 74,61 74,61 74,61	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	52,39 52,39 52,39 52,39 52,39	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31	9,5 10,0 10,9 13,2 15,4	PHP 5-B80-SF PHP 5-B86-SF PHP 5-B94-SF PHP 5-B110-SF PHP 5-B124-SF
		335,3 381,0 396,2 457,2 497,8	13,2 15,0 15,6 18,0 19,6	345,4 391,2 406,4 467,4 508,0	13,6 15,4 16,0 18,4 20,0	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	SF SF SF SF E	354,33 400,05 415,29 476,25 516,89	12,70 12,70 12,70 12,70 22,23	74,61 74,61 74,61 74,61 12,70	11,91 11,91 11,91 11,91 1,59	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	52,39 52,39 52,39 52,39 69,85	37,31 37,31 37,31 37,31 29,37	17,2 20,9 22,2 25,0 29,5	PHP 5-B136-SF PHP 5-B154-SF PHP 5-B160-SF PHP 5-B184-SF PHP 5-B200-E
		624,8 751,8 955,0	24,6 29,6 37,6	635,0 762,0 965,2	25,0 30,0 38,0	A-3 A-3 A-3	E E E	643,89 770,89 974,09	22,23 22,23 22,23	12,70 12,70 12,70	1,59 1,59 1,59	101,60 101,60 101,60	69,85 69,85 69,85	29,37 29,37 29,37	39,0 46,3 59,9	PHP 5-B250-E PHP 5-B300-E PHP 5-B380-E
A/B	6	76,2 81,3 86,4 91,4 96,5	3,0 3,2 3,4 3,6 3,8	86,4 91,4 96,5 101,6 106,7	3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	E-1 E-1 E-1 E-1 E-1	SD SD SD SD SD	95,25 100,33 105,41 110,49 115,57	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	100,81 100,81 100,81 91,28 91,28	120,65 120,65 120,65 120,65 120,65	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	26,19 26,19 26,19 16,67 16,67	3,0 3,4 3,6 3,8 4,1	PHP 6-B34-SD PHP 6-B36-SD PHP 6-B38-SD PHP 6-B40-SD PHP 6-B42-SD
		101,6 106,7 111,8 116,8 121,9	4,0 4,2 4,4 4,6 4,8	111,8 116,8 121,9 127,0 132,1	4,4 4,6 4,8 5,0 5,2	E-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	120,65 125,73 130,81 135,89 140,97	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	91,28 16,67 16,67 16,67 16,67	120,65 120,65 120,65 120,65 120,65	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	16,67 57,94 57,94 57,94 57,94	4,4 4,6 4,8 5,0 5,4	PHP 6-B44-SD PHP 6-B46-SD PHP 6-B48-SD PHP 6-B50-SD PHP 6-B52-SD
		127,0 132,1 137,2 142,2 147,3	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	137,2 142,2 147,3 152,4 157,5	5,4 5,6 5,8 6,0 6,2	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	146,05 151,13 156,21 161,29 166,37	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	120,65 120,65 120,65 120,65 120,65	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	57,94 57,94 57,94 57,94 57,94	5,9 6,4 6,6 6,8 7,3	PHP 6-B54-SK PHP 6-B56-SK PHP 6-B58-SK PHP 6-B60-SK PHP 6-B62-SK
		152,4 157,5 162,6	6,0 6,2 6,4	162,6 167,6 172,7	6,4 6,6 6,8	A-1 A-1 A-1	SK SK SK	171,45 176,53 181,61	12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68	13,49 13,49 13,49	120,65 120,65 120,65	49,21 49,21 49,21	57,94 57,94 57,94	7,7 8,2 8,6	PHP 6-B64-SK PHP 6-B66-SK PHP 6-B68-SK

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней
A/B с коническим отверстием под втулку QD

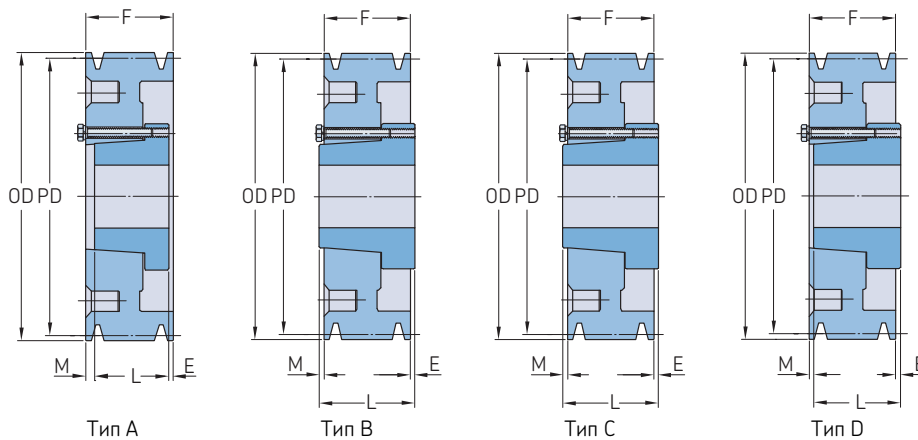
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности Профиль А		Профиль В		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Диаметр отверстия Мин.	Макс.	E	F	L	M	Масса ²⁾	Обозначение
		PD	дюйм	PD	дюйм			мм	мм								
–	–	мм	дюйм	мм	дюйм	–	–	мм	–	–	–	–	–	–	–	–	–
A/B	6	167,6	6,6	177,8	7,0	A-1	SF	186,69	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	9,1	PHP 6-B70-SF	
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	SF	196,85	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	10,0	PHP 6-B74-SF	
		193,0	7,6	203,2	8,0	A-2	SF	212,09	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	10,9	PHP 6-B80-SF	
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-2	SF	227,33	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	11,8	PHP 6-B86-SF	
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-3	SF	247,65	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	12,3	PHP 6-B94-SF	
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-3	SF	288,29	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	14,5	PHP 6-B110-SF	
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	SF	323,85	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	17,7	PHP 6-B124-SF	
		335,3	13,2	345,4	13,6	A-3	SF	354,33	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	20,0	PHP 6-B136-SF	
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	SF	400,05	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	22,7	PHP 6-B154-SF	
		396,2	15,6	406,4	16,0	A-3	SF	415,29	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	24,5	PHP 6-B160-SF	
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	SF	476,25	12,70	74,61	21,43	120,65	52,39	46,83	28,1	PHP 6-B184-SF	
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	E	516,89	22,23	88,90	5,56	120,65	69,85	45,24	33,6	PHP 6-B200-E	
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	E	643,89	22,23	88,90	5,56	120,65	69,85	45,24	43,5	PHP 6-B250-E	
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	E	770,89	22,23	88,90	5,56	120,65	69,85	45,24	54,0	PHP 6-B300-E	
		955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	E	974,09	22,23	88,90	5,56	120,65	69,85	45,24	60,8	PHP 6-B380-E	
A/B	8	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SK	146,05	12,70	66,68	26,19	158,75	49,21	83,34	6,8	PHP 8-B54-SK	
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	SK	151,13	12,70	66,68	26,19	158,75	49,21	83,34	7,3	PHP 8-B56-SK	
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	SF	161,29	12,70	74,61	24,61	158,75	52,39	81,76	9,1	PHP 8-B60-SF	
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	SF	171,45	12,70	74,61	24,61	158,75	52,39	81,76	10,4	PHP 8-B64-SF	
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	SF	181,61	12,70	74,61	24,61	158,75	52,39	81,76	11,3	PHP 8-B68-SF	
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	SF	196,85	12,70	74,61	24,61	158,75	52,39	81,76	12,7	PHP 8-B74-SF	
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-1	E	227,33	22,23	88,90	30,96	158,75	69,85	57,94	18,1	PHP 8-B86-E	
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	E	247,65	22,23	88,90	30,96	158,75	69,85	57,94	19,5	PHP 8-B94-E	
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-3	E	288,29	22,23	88,90	30,96	158,75	69,85	57,94	22,2	PHP 8-B110-E	
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	E	323,85	22,23	88,90	30,96	158,75	69,85	57,94	25,4	PHP 8-B124-E	
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	E	400,05	22,23	88,90	30,96	158,75	69,85	57,94	31,3	PHP 8-B154-E	
		457,2	18,0	467,4	18,4	D-3	F	476,25	25,40	101,60	0,79	158,75	95,25	64,29	41,3	PHP 8-B184-F	
		497,8	19,6	508,0	20,0	D-3	F	516,89	25,40	101,60	0,79	158,75	95,25	64,29	44,5	PHP 8-B200-F	
		624,8	24,6	635,0	25,0	D-3	F	643,89	25,40	101,60	0,79	158,75	95,25	64,29	54,9	PHP 8-B250-F	
		751,8	29,6	762,0	30,0	D-3	F	770,89	25,40	101,60	0,79	158,75	95,25	64,29	67,1	PHP 8-B300-F	
955,0	37,6	965,2	38,0	D-3	F	974,09	25,40	101,60	0,79	158,75	95,25	64,29	88,0	PHP 8-B380-F			
A/B	10	127,0	5,0	137,2	5,4	A-1	SK	146,05	12,70	66,68	45,24	196,85	49,21	102,39	8,2	PHP 10-B54-SK	
		132,1	5,2	142,2	5,6	A-1	SK	151,13	12,70	66,68	45,24	196,85	49,21	102,39	9,1	PHP 10-B56-SK	
		142,2	5,6	152,4	6,0	A-1	SF	161,29	12,70	74,61	42,86	196,85	52,39	100,81	10,9	PHP 10-B60-SF	
		152,4	6,0	162,6	6,4	A-1	SF	171,45	12,70	74,61	42,86	196,85	52,39	100,81	11,8	PHP 10-B64-SF	
		162,6	6,4	172,7	6,8	A-1	SF	181,61	12,70	74,61	42,86	196,85	52,39	100,81	12,7	PHP 10-B68-SF	
		177,8	7,0	188,0	7,4	A-1	SF	196,85	12,70	74,61	42,86	196,85	52,39	100,81	14,5	PHP 10-B74-SF	
		208,3	8,2	218,4	8,6	A-1	E	227,33	22,23	88,90	50,01	196,85	69,85	76,99	19,1	PHP 10-B86-E	
		228,6	9,0	238,8	9,4	A-2	E	247,65	22,23	88,90	50,01	196,85	69,85	76,99	21,8	PHP 10-B94-E	
		269,2	10,6	279,4	11,0	A-3	E	288,29	22,23	88,90	50,01	196,85	69,85	76,99	25,4	PHP 10-B110-E	
		304,8	12,0	315,0	12,4	A-3	E	323,85	22,23	88,90	50,01	196,85	69,85	76,99	29,0	PHP 10-B124-E	
		381,0	15,0	391,2	15,4	A-3	F	400,05	25,40	101,60	15,88	196,85	95,25	83,34	39,9	PHP 10-B154-F	
		457,2	18,0	467,4	18,4	A-3	F	476,25	25,40	101,60	15,88	196,85	95,25	83,34	46,7	PHP 10-B184-F	
		497,8	19,6	508,0	20,0	A-3	F	516,89	25,40	101,60	15,88	196,85	95,25	83,34	50,8	PHP 10-B200-F	
		624,8	24,6	635,0	25,0	A-3	F	643,89	25,40	101,60	15,88	196,85	95,25	83,34	64,4	PHP 10-B250-F	
		751,8	29,6	762,0	30,0	A-3	F	770,89	25,40	101,60	15,88	196,85	95,25	83,34	78,9	PHP 10-B300-F	
955,0	37,6	965,2	38,0	A-3	J	974,09	38,10	114,30	3,18	196,85	117,48	76,20	104,3	PHP 10-B380-J			

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

С с коническим отверстием под втулку QD



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры					Масса ²⁾	Обозначение			
		мм	дюйм			Наружный диаметр OD	Диаметр отверстия Мин.	Макс.	E	F			L	M	
-	-	мм	дюйм	-	-	мм						кг	-		
C	1	177,8	7,0	D-1	SF	187,96	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	4,5	PHP 1-C70-SF	
		190,5	7,5	D-2	SF	200,66	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	5,4	PHP 1-C75-SF	
		203,2	8,0	D-2	SF	213,36	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	5,9	PHP 1-C80-SF	
		215,9	8,5	D-2	SF	226,06	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	6,4	PHP 1-C85-SF	
		228,6	9,0	D-3	SF	238,76	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	6,8	PHP 1-C90-SF	
		241,3	9,5	D-3	SF	251,46	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	7,3	PHP 1-C95-SF	
		254,0	10,0	D-3	SF	264,16	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	7,7	PHP 1-C100-SF	
		266,7	10,5	D-3	SF	276,86	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	8,2	PHP 1-C105-SF	
		279,4	11,0	D-3	SF	289,56	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	8,6	PHP 1-C110-SF	
		304,8	12,0	D-3	SF	314,96	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	9,1	PHP 1-C120-SF	
	330,2	13,0	D-3	SF	340,36	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	10,0	PHP 1-C130-SF		
	355,6	14,0	D-3	SF	365,76	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	10,9	PHP 1-C140-SF		
	406,4	16,0	D-3	SF	416,56	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	11,8	PHP 1-C160-SF		
	457,2	18,0	D-3	SF	467,36	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	13,6	PHP 1-C180-SF		
	508,0	20,0	D-3	SF	518,16	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	15,9	PHP 1-C200-SF		
	609,6	24,0	D-3	SF	619,76	12,70	74,61	21,43	31,75	52,39	1	18,6	PHP 1-C240-SF		
	C	2	177,8	7,0	D-1	SF	187,96	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	6,8	PHP 2-C70-SF
			190,5	7,5	D-1	SF	200,66	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	7,7	PHP 2-C75-SF
			203,2	8,0	D-1	SF	213,36	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	8,2	PHP 2-C80-SF
			215,9	8,5	D-2	SF	226,06	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	8,6	PHP 2-C85-SF
228,6			9,0	D-2	SF	238,76	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	9,1	PHP 2-C90-SF	
241,3			9,5	D-2	SF	251,46	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	9,5	PHP 2-C95-SF	
254,0			10,0	D-3	SF	264,16	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	10,0	PHP 2-C100-SF	
266,7			10,5	D-3	SF	276,86	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	10,4	PHP 2-C105-SF	
279,4			11,0	D-3	SF	289,56	12,70	74,61	2,38	57,15	52,39	7	10,9	PHP 2-C110-SF	
304,8			12,0	D-3	SF	314,96	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	11,3	PHP 2-C120-SF	
330,2	13,0	D-3	SF	340,36	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	12,7	PHP 2-C130-SF			
355,6	14,0	D-3	SF	365,76	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	14,1	PHP 2-C140-SF			
406,4	16,0	D-3	SF	416,56	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	16,3	PHP 2-C160-SF			
457,2	18,0	D-3	SF	467,36	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	17,7	PHP 2-C180-SF			
508,0	20,0	D-3	SF	518,16	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	21,8	PHP 2-C200-SF			
609,6	24,0	D-3	SF	619,76	12,70	74,61	8,73	57,15	52,39	13	27,2	PHP 2-C240-SF			
762,0	30,0	C-3	F	772,16	25,40	101,60	30,96	57,15	95,25	7	38,6	PHP 2-C300-F			
C	3	127,0	5,0	A-1	SD	137,16	12,70	50,80	15,08	82,55	46,04	21	4,5	PHP 3-C50-SD	
		139,7	5,5	A-1	SD	149,86	12,70	50,80	15,08	82,55	46,04	21	5,4	PHP 3-C55-SD	
		152,4	6,0	D-1	SF	162,56	12,70	74,61	18,26	82,55	52,39	48	6,8	PHP 3-C60-SF	
		177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	10,32	82,55	52,39	20	8,2	PHP 3-C70-SF	
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	10,32	82,55	52,39	20	9,1	PHP 3-C75-SF	
		203,2	8,0	B-1	E	213,36	22,23	88,90	13,49	82,55	69,85	1	11,8	PHP 3-C80-E	
		215,9	8,5	B-1	E	226,06	22,23	88,90	13,49	82,55	69,85	1	13,2	PHP 3-C85-E	
		228,6	9,0	A-1	E	238,76	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	14,5	PHP 3-C90-E	
		241,3	9,5	A-2	E	251,46	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	15,4	PHP 3-C95-E	
		254,0	10,0	A-2	E	264,16	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	16,3	PHP 3-C100-E	
	266,7	10,5	A-3	E	276,86	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	17,2	PHP 3-C105-E		
	279,4	11,0	A-3	E	289,56	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	18,1	PHP 3-C110-E		
	304,8	12,0	A-3	E	314,96	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	19,5	PHP 3-C120-E		
	330,2	13,0	A-3	E	340,36	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	20,4	PHP 3-C130-E		
	355,6	14,0	A-3	E	365,76	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	23,1	PHP 3-C140-E		
	406,4	16,0	A-3	E	416,56	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	26,8	PHP 3-C160-E		
	457,2	18,0	A-3	E	467,36	22,23	88,90	11,91	82,55	69,85	1	29,5	PHP 3-C180-E		
	508,0	20,0	D-3	E	518,16	22,23	88,90	5,56	82,55	69,85	18	31,8	PHP 3-C200-E		
	609,6	24,0	D-3	E	619,76	22,23	88,90	5,56	82,55	69,85	18	36,3	PHP 3-C240-E		
	685,8	27,0	D-3	F	695,96	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	47,6	PHP 3-C270-F		

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

С с коническим отверстием под втулку QD

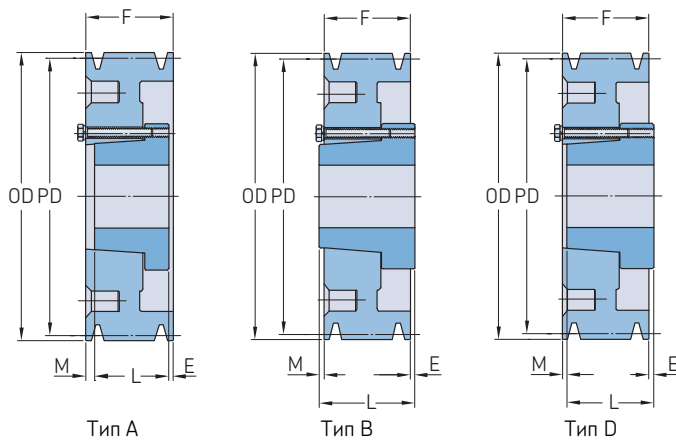
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	Диаметр отверстия		E	F	L	M	Масса ²⁾	Обозначение		
		мм	дюйм				Мин.	Макс.								
-	-	мм	дюйм	-	-	мм							кг	-		
C	3	762,0	30,0	D-3	F	772,16	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	54,4	PHP 3-C300-F		
		914,4	36,0	D-3	F	924,56	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	63,5	PHP 3-C360-F		
		1117,6	44,0	D-3	F	1127,76	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	77,1	PHP 3-C440-F		
		1270,0	50,0	D-3	F	1280,16	25,40	101,60	16,67	82,55	95,25	4	86,2	PHP 3-C500-F		
C	4	127,0	5,0	A-1	SD	137,16	12,70	50,80	21,43	107,95	46,04	40	5,4	PHP 4-C50-SD		
		139,7	5,5	A-1	SD	149,86	12,70	50,80	21,43	107,95	46,04	40	6,4	PHP 4-C55-SD		
		152,4	6,0	A-1	SF	162,56	12,70	74,61	16,67	107,95	52,39	39	7,7	PHP 4-C60-SF		
		177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	16,67	107,95	52,39	39	9,5	PHP 4-C70-SF		
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	16,67	107,95	52,39	39	11,3	PHP 4-C75-SF		
		203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	13,6	PHP 4-C80-E		
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	15,0	PHP 4-C85-E		
		228,6	9,0	A-1	E	238,76	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	15,9	PHP 4-C90-E		
		241,3	9,5	A-2	E	251,46	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	17,2	PHP 4-C95-E		
		254,0	10,0	A-2	E	264,16	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	18,1	PHP 4-C100-E		
		266,7	10,5	A-2	E	276,86	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	19,5	PHP 4-C105-E		
		279,4	11,0	A-2	E	289,56	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	20,9	PHP 4-C110-E		
		304,8	12,0	A-3	E	314,96	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	22,7	PHP 4-C120-E		
		330,2	13,0	A-3	E	340,36	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	24,5	PHP 4-C130-E		
		355,6	14,0	A-3	E	365,76	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	26,8	PHP 4-C140-E		
		406,4	16,0	A-3	E	416,56	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	29,5	PHP 4-C160-E		
		457,2	18,0	A-3	E	467,36	22,23	88,90	19,84	107,95	69,85	18	33,1	PHP 4-C180-E		
		508,0	20,0	A-3	E	518,16	22,23	88,90	7,14	107,95	69,85	31	37,2	PHP 4-C200-E		
		609,6	24,0	D-3	F	619,76	25,40	101,60	2,38	107,95	95,25	15	47,6	PHP 4-C240-F		
		685,8	27,0	D-3	F	695,96	25,40	101,60	2,38	107,95	95,25	15	56,7	PHP 4-C270-F		
		762,0	30,0	D-3	F	772,16	25,40	101,60	2,38	107,95	95,25	15	64,4	PHP 4-C300-F		
		914,4	36,0	D-3	F	924,56	25,40	101,60	2,38	107,95	95,25	15	78,0	PHP 4-C360-F		
		1117,6	44,0	C-3	J	1127,76	38,10	114,30	-	107,95	117,48	10	102,1	PHP 4-C440-J		
		1270,0	50,0	C-3	J	1280,16	38,10	114,30	-	107,95	117,48	10	117,9	PHP 4-C500-J		
		C	5	152,4	6,0	A-1	SF	162,56	12,70	74,61	26,19	133,35	52,39	55	9,5	PHP 5-C60-SF
				177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	26,19	133,35	52,39	55	11,8	PHP 5-C70-SF
				190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	26,19	133,35	52,39	55	12,7	PHP 5-C75-SF
				203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	15,0	PHP 5-C80-E
				215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	16,8	PHP 5-C85-E
				228,6	9,0	A-1	E	238,76	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	18,1	PHP 5-C90-E
				241,3	9,5	A-2	E	251,46	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	19,1	PHP 5-C95-E
				254,0	10,0	A-2	E	264,16	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	20,4	PHP 5-C100-E
266,7	10,5			A-2	E	276,86	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	21,3	PHP 5-C105-E		
279,4	11,0			A-2	E	289,56	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	22,7	PHP 5-C110-E		
304,8	12,0			A-2	E	314,96	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	24,0	PHP 5-C120-E		
330,2	13,0			A-3	E	340,36	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	26,3	PHP 5-C130-E		
355,6	14,0			A-3	E	365,76	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	29,0	PHP 5-C140-E		
406,4	16,0			A-3	E	416,56	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	33,1	PHP 5-C160-E		
457,2	18,0			A-3	E	467,36	22,23	88,90	29,37	133,35	69,85	34	38,6	PHP 5-C180-E		
508,0	20,0			D-3	F	518,16	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	44,5	PHP 5-C200-F		
609,6	24,0			D-3	F	619,76	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	54,0	PHP 5-C240-F		
685,8	27,0			D-3	F	695,96	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	69,4	PHP 5-C270-F		
762,0	30,0			D-3	F	772,16	25,40	101,60	2,38	133,35	95,25	40	78,9	PHP 5-C300-F		
914,4	36,0			A-3	J	924,56	38,10	114,30	1,59	133,35	117,48	14	93,4	PHP 5-C360-J		
1117,6	44,0			A-3	J	1127,76	38,10	114,30	1,59	133,35	117,48	14	115,2	PHP 5-C440-J		
1270,0	50,0			A-3	J	1280,16	38,10	114,30	1,59	133,35	117,48	14	124,3	PHP 5-C500-J		
C	6			152,4	6,0	A-1	SF	162,56	12,70	74,61	26,19	158,75	52,39	80	9,1	PHP 6-C60-SF
				177,8	7,0	A-1	SF	187,96	12,70	74,61	26,19	158,75	52,39	80	11,8	PHP 6-C70-SF
		190,5	7,5	A-1	SF	200,66	12,70	74,61	26,19	158,75	52,39	80	13,2	PHP 6-C75-SF		
		203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	29,37	158,75	69,85	60	16,3	PHP 6-C80-E		
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	29,37	158,75	69,85	60	17,7	PHP 6-C85-E		
		228,6	9,0	A-1	F	238,76	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	23,1	PHP 6-C90-F		
		241,3	9,5	A-1	F	251,46	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	25,0	PHP 6-C95-F		
		254,0	10,0	A-1	F	264,16	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	26,8	PHP 6-C100-F		
		266,7	10,5	A-2	F	276,86	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	28,1	PHP 6-C105-F		
		279,4	11,0	A-2	F	289,56	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	29,9	PHP 6-C110-F		
		304,8	12,0	A-2	F	314,96	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	31,8	PHP 6-C120-F		
		330,2	13,0	A-3	F	340,36	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	33,6	PHP 6-C130-F		
		355,6	14,0	A-3	F	365,76	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	36,3	PHP 6-C140-F		
		406,4	16,0	A-3	F	416,56	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	40,4	PHP 6-C160-F		
		457,2	18,0	A-3	F	467,36	25,40	101,60	26,19	158,75	95,25	37	46,3	PHP 6-C180-F		
		508,0	20,0	A-3	F	518,16	25,40	101,60	13,49	158,75	95,25	50	50,8	PHP 6-C200-F		
		609,6	24,0	A-3	F	619,76	25,40	101,60	13,49	158,75	95,25	50	59,4	PHP 6-C240-F		
		685,8	27,0	A-3	J	695,96	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	72,6	PHP 6-C270-J		
		762,0	30,0	A-3	J	772,16	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	86,2	PHP 6-C300-J		
		914,4	36,0	A-3	J	924,56	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	105,2	PHP 6-C360-J		
		1117,6	44,0	A-3	J	1127,76	38,10	114,30	1,59	158,75	117,48	40	135,6	PHP 6-C440-J		
		1270,0	50,0	B-3	M	1280,16	50,80	139,70	5,56	158,75	171,45	18	145,2	PHP 6-C500-M		

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней

С с коническим отверстием под втулку QD | D с коническим отверстием под втулку QD

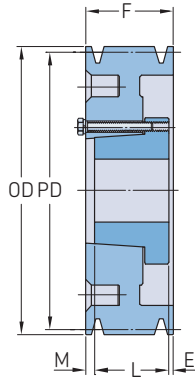


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры		Диаметр отверстия Мин.	E	F	L	M	Масса ²⁾	Обозначение		
		мм	дюйм			Наружный диаметр OD	Макс.									
-	-	мм	дюйм	-	-	мм							кг	-		
C	8	203,2	8,0	A-1	E	213,36	22,23	88,90	51,59	209,55	69,85	88	19,5	PHP 8-C80-E		
		215,9	8,5	A-1	E	226,06	22,23	88,90	76,99	209,55	69,85	88	21,8	PHP 8-C85-E		
		228,6	9,0	A-1	F	238,76	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	27,2	PHP 8-C90-F		
		241,3	9,5	A-1	F	251,46	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	29,5	PHP 8-C95-F		
		254,0	10,0	A-1	F	264,16	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	31,3	PHP 8-C100-F		
		266,7	10,5	A-2	F	276,86	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	33,1	PHP 8-C105-F		
		279,4	11,0	A-2	F	289,56	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	35,4	PHP 8-C110-F		
		304,8	12,0	A-3	F	314,96	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	37,7	PHP 8-C120-F		
		330,2	13,0	A-3	F	340,36	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	40,4	PHP 8-C130-F		
		355,6	14,0	A-3	F	365,76	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	44,0	PHP 8-C140-F		
		406,4	16,0	A-3	F	416,56	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	51,3	PHP 8-C160-F		
		457,2	18,0	A-3	F	467,36	25,40	101,60	48,42	209,55	95,25	66	59,4	PHP 8-C180-F		
		508,0	20,0	A-3	J	518,16	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	69,0	PHP 8-C200-J		
		609,6	24,0	A-3	J	619,76	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	83,9	PHP 8-C240-J		
		685,8	27,0	A-3	J	695,96	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	94,4	PHP 8-C270-J		
		762,0	30,0	A-3	J	772,16	38,10	114,30	1,59	209,55	117,48	90	104,3	PHP 8-C300-J		
		914,4	36,0	A-3	M	924,56	50,80	139,70	7,14	209,55	171,45	31	138,8	PHP 8-C360-M		
		1117,6	44,0	A-3	M	1127,76	50,80	139,70	7,14	209,55	171,45	31	181,4	PHP 8-C440-M		
		1270,0	50,0	A-3	M	1280,16	50,80	139,70	7,14	209,55	171,45	31	215,5	PHP 8-C500-M		
		D	3	304,8	12,0	A-2	F	321,06	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	31,8	PHP 3-D120-F
330,2	13,0			A-2	F	346,46	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	34,5	PHP 3-D130-F		
342,9	13,5			A-2	F	359,16	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	35,8	PHP 3-D135-F		
355,6	14,0			A-2	F	371,86	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	37,2	PHP 3-D140-F		
368,3	14,5			A-3	F	384,56	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	38,6	PHP 3-D145-F		
381,0	15,0			A-3	F	397,26	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	40,4	PHP 3-D150-F		
393,7	15,5			A-3	F	409,96	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	41,7	PHP 3-D155-F		
406,4	16,0			A-3	F	422,66	25,40	101,60	3,97	117,48	95,25	18	43,5	PHP 3-D160-F		
457,2	18,0			D-3	J	473,46	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	49,9	PHP 3-D180-J		
508,0	20,0			D-3	J	524,26	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	54,4	PHP 3-D200-J		
558,8	22,0			D-3	J	575,06	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	59,0	PHP 3-D220-J		
685,8	27,0			D-3	J	702,06	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	78,5	PHP 3-D270-J		
838,2	33,0			D-3	J	854,46	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	108,9	PHP 3-D330-J		
1016,0	40,0			D-3	J	1032,26	38,10	114,30	6,35	117,48	117,48	6	136,1	PHP 3-D440-J		
D	4			304,8	12,0	A-2	F	321,06	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	37,7	PHP 4-D120-F
				330,2	13,0	A-2	F	346,46	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	39,0	PHP 4-D130-F
		342,9	13,5	A-2	F	359,16	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	40,4	PHP 4-D135-F		
		355,6	14,0	A-2	F	371,86	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	41,7	PHP 4-D140-F		
		368,3	14,5	A-3	F	384,56	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	43,1	PHP 4-D145-F		
		381,0	15,0	A-3	F	397,26	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	44,9	PHP 4-D150-F		
		393,7	15,5	A-3	F	409,96	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	46,3	PHP 4-D155-F		
		406,4	16,0	A-3	F	422,66	25,40	101,60	24,61	153,99	95,25	34	48,1	PHP 4-D160-F		
		457,2	18,0	A-3	J	473,46	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	54,4	PHP 4-D180-J		
		508,0	20,0	A-3	J	524,26	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	59,9	PHP 4-D200-J		
		558,8	22,0	A-3	J	575,06	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	70,3	PHP 4-D220-J		
		685,8	27,0	A-3	J	702,06	38,10	114,30	3,18	153,99	117,48	33	87,5	PHP 4-D270-J		
		838,2	33,0	B-3	M	854,46	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	127,0	PHP 4-D330-M		
		1016,0	40,0	B-3	M	1032,26	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	157,9	PHP 4-D440-M		
		1219,2	48,0	B-3	M	1235,46	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	172,4	PHP 4-D480-M		
		1473,2	58,0	B-3	M	1489,46	50,80	139,70	8,73	153,99	171,45	26	190,5	PHP 4-D580-M		
D	5	304,8	12,0	A-2	F	321,06	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	42,2	PHP 5-D120-F		
		330,2	13,0	A-2	F	346,46	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	43,5	PHP 5-D130-F		
		342,9	13,5	A-2	F	359,16	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	46,3	PHP 5-D135-F		
		355,6	14,0	A-2	F	371,86	25,40	101,60	43,66	190,50	95,25	52	48,1	PHP 5-D140-F		

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для классических клиновых ремней
D с коническим отверстием под втулку QD



Тип А

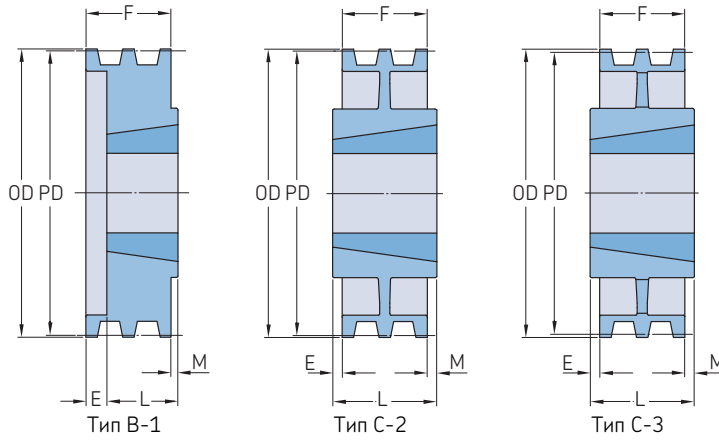
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD		Тип ¹⁾	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Диаметр отверстия Мин.	Макс.	E	F	L	M	Масса ²⁾	Обозначение
		мм	дюйм			мм	мм								
-	-	мм	дюйм	-	-	мм								кг	-
D	12	685,8	27,0	A-3	N	702,06	61,91	149,23	55,56	446,09	206,38	184	235,9	PHP 12-D270-N	
		838,2	33,0	A-3	N	854,46	61,91	149,23	58,74	446,09	206,38	184	301,6	PHP 12-D330-N	
		1016,0	40,0	A-3	P	1032,26	74,61	177,80	6,35	446,09	238,13	202	394,6	PHP 12-D400-P	
		1219,2	48,0	A-3	P	1235,46	74,61	177,80	6,35	446,09	238,13	202	494,4	PHP 12-D480-P	
		1473,2	58,0	A-3	P	1489,46	74,61	177,80	6,35	446,09	238,13	202	589,7	PHP 12-D580-P	

¹⁾ Цифра 1 обозначает сплошной шкив, 2 - шкив со сплетением, 3 - шкив с рёбрами/спицами.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

3V с коническим отверстием



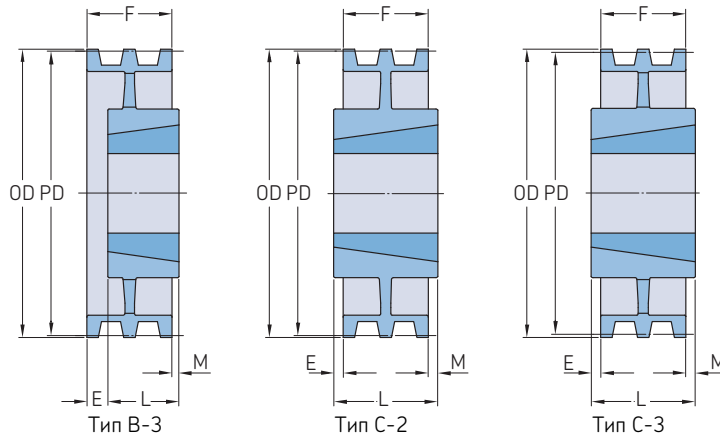
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		B						Масса ²⁾	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.	F	E	L	M		
3V	1	66,04 69,85 74,93 78,74 83,82	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1108 1108 1108 1108 1610	67,31 71,12 76,20 80,01 85,09	2,65 2,80 3,00 3,15 3,35	9,53 9,53 9,53 9,53 12,70	28,58 28,58 28,58 28,58 41,28	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99	5,56 5,56 5,56 5,56 2,38	22,23 22,23 22,23 22,23 25,40	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	0,34 0,39 0,45 0,45 0,50	PHP 1-3V265TB PHP 1-3V280TB PHP 1-3V300TB PHP 1-3V315TB PHP 1-3V335TB
		91,44 103,38 113,03 119,38 125,73	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1610 1610 1610 1610 1610	92,71 104,65 114,30 120,65 127,00	3,65 4,12 4,50 4,75 5,00	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	0,59 0,91 1,04 1,18 1,32	PHP 1-3V365TB PHP 1-3V412TB PHP 1-3V450TB PHP 1-3V475TB PHP 1-3V500TB
		133,35 140,97 151,13 163,83 173,99	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1610 1610 1610 1610 1610	134,62 142,24 152,40 165,10 175,26	5,30 5,60 6,00 6,50 6,90	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	1,50 1,68 1,91 2,27 2,54	PHP 1-3V530TB PHP 1-3V560TB PHP 1-3V600TB PHP 1-3V650TB PHP 1-3V690TB
		201,93 267,97 354,33 481,33	C-2 C-2 C-3 C-3	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 3020	203,20 269,24 355,60 482,60	8,00 10,60 14,00 19,00	19,05 19,05 19,05 31,75	63,50 63,50 63,50 76,20	26,99 26,99 26,99 26,99	- - - -	44,45 44,45 44,45 50,80	27,78 27,78 27,78 27,78	3,86 6,35 9,07 11,79	PHP 1-3V800TB PHP 1-3V1060TB PHP 1-3V1400TB PHP 1-3V1900TB
3V	2	66,04 69,85 74,93 78,74 83,82	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1108 1108 1210 1210 1610	67,31 71,12 76,20 80,01 85,09	2,65 2,80 3,00 3,15 3,35	9,53 9,53 15,88 15,88 12,70	28,58 28,58 31,75 31,75 41,28	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	5,56 12,70 2,38 12,70 12,70	22,23 22,23 25,40 25,40 25,40	- 27,78 - 27,78 27,78	0,34 0,41 0,64 0,45 0,68	PHP 2-3V265TB PHP 2-3V280TB PHP 2-3V300TB PHP 2-3V315TB PHP 2-3V335TB
		91,44 103,38 113,03 119,38 125,73	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1610 1610 1610 1610 1610	92,71 104,65 114,30 120,65 127,00	3,65 4,12 4,50 4,75 5,00	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	- - - - -	0,73 0,95 1,22 1,41 1,63	PHP 2-3V365TB PHP 2-3V412TB PHP 2-3V450TB PHP 2-3V475TB PHP 2-3V500TB
		133,35 140,97 151,13 163,83 173,99	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1610 1610 1610 1610 1610	134,62 142,24 152,40 165,10 175,26	5,30 5,60 6,00 6,50 6,90	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	- - - - -	1,91 2,18 2,63 3,18 3,63	PHP 2-3V530TB PHP 2-3V560TB PHP 2-3V600TB PHP 2-3V650TB PHP 2-3V690TB
		201,93 267,97 354,33 481,33 633,73	C-2 C-2 C-3 C-3 C-3	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 3020 3020	203,20 269,24 355,60 482,60 635,00	8,00 10,60 14,00 19,00 25,00	19,05 19,05 19,05 31,75 31,75	63,50 63,50 63,50 76,20 76,20	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	- - - 3,18 3,18	44,45 44,45 44,45 50,80 50,80	16,67 16,67 16,67 23,02 19,84	4,99 6,80 9,98 14,51 20,41	PHP 2-3V800TB PHP 2-3V1060TB PHP 2-3V1400TB PHP 2-3V1900TB PHP 2-3V2500TB
3V	3	69,85 74,93 78,74 83,82 91,44	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1108 1210 1210 1610 1610	71,12 76,20 80,01 85,09 92,71	2,80 3,00 3,15 3,35 3,65	9,53 15,88 15,88 12,70 12,70	28,58 31,75 31,75 41,28 41,28	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	15,88 23,02 12,70 23,02 23,02	22,23 25,40 25,40 25,40 25,40	27,78 - 27,78 27,78 -	0,50 0,82 0,68 0,82 0,91	PHP 3-3V280TB PHP 3-3V300TB PHP 3-3V315TB PHP 3-3V335TB PHP 3-3V365TB
		103,38 113,03 119,38 125,73 133,35	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	1610 1610 1610 1610 1610	104,65 114,30 120,65 127,00 134,62	4,12 4,50 4,75 5,00 5,30	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 41,28 41,28 41,28 41,28	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	- - - - -	1,18 1,45 1,68 1,91 2,18	PHP 3-3V412TB PHP 3-3V450TB PHP 3-3V475TB PHP 3-3V500TB PHP 3-3V530TB
		140,97 151,13 163,83 173,99 201,93	B-1 B-1 B-1 B-1 C-2	1610 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	142,24 152,40 165,10 175,26 203,20	5,60 6,00 6,50 6,90 8,00	12,70 19,05 19,05 19,05 19,05	41,28 63,50 63,50 63,50 63,50	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	12,70 3,97 3,97 3,97 3,97	25,40 44,45 44,45 44,45 44,45	- 10,32 10,32 10,32 10,32	2,49 3,36 4,13 4,54 6,80	PHP 3-3V560TB PHP 3-3V600TB PHP 3-3V650TB PHP 3-3V690TB PHP 3-3V800TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

3V с коническим отверстием | 5V с коническим отверстием



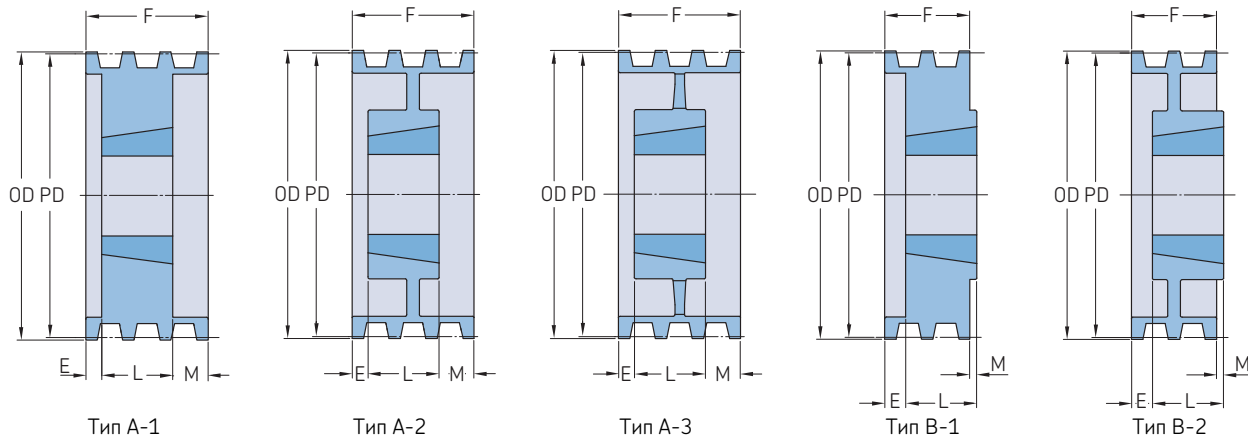
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Размеры						Масса ²⁾	Обозначение
					мм	дюйм	В Мин.	Макс.	F	E	L	M		
3V	8	133,35 140,97 151,13 163,83 173,99	A-1 A-1 A-1 A-1	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	134,62 142,24 152,40 165,10 175,26	5,30 5,60 6,00 6,50 6,90	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	63,50 63,50 63,50 63,50 63,50	89,69 89,69 89,69 89,69 89,69	26,19 6,35 6,35 6,35 6,35	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	19,05 38,89 38,89 38,89 38,89	3,54 4,17 4,99 6,35 7,26	PHP 8-3V530TB PHP 8-3V560TB PHP 8-3V600TB PHP 8-3V650TB PHP 8-3V90TB
		201,93 267,97 354,33 481,33 633,73	A-1 A-2 A-3 A-3 A-3	3020 3020 3020 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	203,20 269,24 355,60 482,60 635,00	8,00 10,60 14,00 19,00 25,00	31,75 31,75 31,75 50,80 50,80	76,20 76,20 76,20 100,01 100,01	89,69 89,69 89,69 89,69 89,69	12,70 12,70 -	50,80 50,80 76,20 88,90 88,90	26,19 26,19 13,49 0,79 0,79	9,98 12,70 23,59 30,39 42,18	PHP 8-3V800TB PHP 8-3V1060TB PHP 8-3V1400TB PHP 8-3V1900TB PHP 8-3V2500TB
		849,63	C-3	4040	850,90	33,50	44,45	112,71	89,69	23,81	101,60	23,81	71,21	PHP 8-3V3350TB
3V	10	119,38 125,73 133,35 140,97 151,13	B-1 B-1 A-1 A-1 A-1	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	120,65 127,00 134,62 142,24 152,40	4,75 5,00 5,30 5,60 6,00	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	63,50 63,50 63,50 63,50 63,50	110,33 110,33 110,33 110,33 110,33	65,88 65,88 65,88 12,70 12,70	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	- 19,05 -	3,18 3,63 4,08 4,99 5,90	PHP 10-3V475TB PHP 10-3V500TB PHP 10-3V530TB PHP 10-3V560TB PHP 10-3V600TB
		163,83 173,99 201,93 267,97 354,33	A-1 A-1 A-1 A-2 A-2	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 3020 3020 3535 ¹⁾	165,10 175,26 203,20 269,24 355,60	6,50 6,90 8,00 10,60 14,00	19,05 19,05 31,75 31,75 50,80	63,50 63,50 76,20 76,20 88,90	110,33 110,33 110,33 110,33 110,33	12,70 12,70 6,35 21,43 -	44,45 44,45 50,80 50,80 88,90	53,18 53,18 53,18 38,10 21,43	6,80 8,16 10,43 14,06 22,68	PHP 10-3V650TB PHP 10-3V690TB PHP 10-3V800TB PHP 10-3V1060TB PHP 10-3V1400TB
		481,33 633,73 849,63	A-3 A-3 A-3	3535 ¹⁾ 4040 4040	482,60 635,00 850,90	19,00 25,00 33,50	50,80 44,45 44,45	88,90 112,71 112,71	110,33 110,33 110,33	- -	88,90 101,60 101,60	21,43 8,73 4,37	34,02 55,34 78,02	PHP 10-3V1900TB PHP 10-3V2500TB PHP 10-3V3350TB
5V	2	177,80 187,96 200,66 213,36 226,06	B-1 B-1 B-1 B-2 B-2	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	180,34 190,50 203,20 215,90 228,60	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	63,50 63,50 63,50 63,50 63,50	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	- -	4,54 5,44 6,35 5,90 7,26	PHP 2-5V710TB PHP 2-5V750TB PHP 2-5V800TB PHP 2-5V850TB PHP 2-5V900TB
		232,41 245,11 259,08 274,32 297,18	C-2 C-2 C-2 C-2 C-2	3020 3020 3020 3020 3020	234,95 247,65 261,62 276,86 299,72	9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	- -	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	7,71 8,62 9,98 10,89 11,79	PHP 2-5V925TB PHP 2-5V975TB PHP 2-5V1030TB PHP 2-5V1090TB PHP 2-5V1180TB
		314,96 332,74 353,06 378,46 403,86	C-2 C-3 C-3 C-3 C-3	3020 3020 3020 3020 3020	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	- -	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	12,70 9,53 10,43 11,79 12,70	PHP 2-5V1250TB PHP 2-5V1320TB PHP 2-5V1400TB PHP 2-5V1500TB PHP 2-5V1600TB
		535,94 708,66	C-3 C-3	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	538,48 711,20	21,20 28,00	50,80 50,80	100,01 100,01	42,86 42,86	9,53 9,53	88,90 88,90	36,51 36,51	23,13 31,30	PHP 2-5V2120TB PHP 2-5V2800TB
5V	3	177,80 187,96 200,66 213,36 226,06	B-1 B-1 B-1 B-2 B-2	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	180,34 190,50 203,20 215,90 228,60	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	63,50 63,50 63,50 63,50 63,50	60,33 60,33 60,33 60,33 60,33	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	- -	5,90 6,80 8,16 9,07 9,07	PHP 3-5V710TB PHP 3-5V750TB PHP 3-5V800TB PHP 3-5V850TB PHP 3-5V900TB
		232,41 245,11 259,08 274,32 297,18	A-2 A-2 A-2 A-2 A-2	3020 3020 3020 3020 3020	234,95 247,65 261,62 276,86 299,72	9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	60,33 60,33 60,33 60,33 60,33	- -	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53	9,53 10,89 11,34 12,25 13,15	PHP 3-5V925TB PHP 3-5V975TB PHP 3-5V1030TB PHP 3-5V1090TB PHP 3-5V1180TB
		314,96	A-3	3020	317,50	12,50	31,75	76,20	60,33	-	50,80	9,53	14,51	PHP 3-5V1250TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHP TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

5V с коническим отверстием

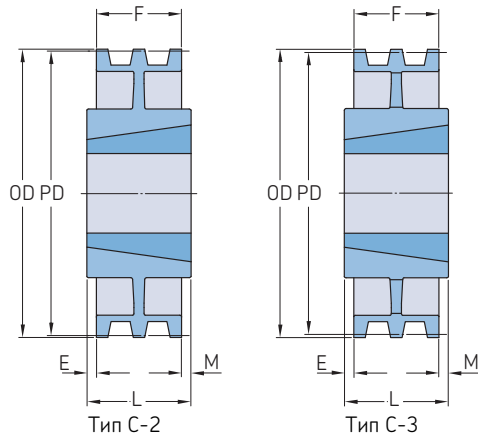


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры		В	F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение	
					Наружный	двух								
					диаметр	дюйм								
		мм			мм	дюйм	Мин.	Макс.				кг		
5V	3	332,74 353,06 378,46 403,86 535,94	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	3020 3020 3020 3020 3535 ¹⁾	335,28 355,60 381,00 406,40 538,48	13,20 14,00 15,00 16,00 21,20	31,75 31,75 31,75 31,75 50,80	76,20 76,20 76,20 76,20 100,01	60,33 60,33 60,33 60,33 60,33	— — — — —	50,80 50,80 50,80 50,80 88,90	9,53 9,53 9,53 9,53 28,58	15,42 16,33 16,78 17,24 29,48	PHF 3-5V1320TB PHF 3-5V1400TB PHF 3-5V1500TB PHF 3-5V1600TB PHF 3-5V2120TB
		708,66 949,96 1267,46	C-3 C-3 C-3	3535 ¹⁾ 4040 4040	711,20 952,50 1270,00	28,00 37,50 50,00	50,80 44,45 44,45	100,01 112,71 112,71	60,33 60,33 60,33	— 12,70 12,70	88,90 101,60 101,60	28,58 28,58 28,58	42,18 64,41 91,63	PHF 3-5V2800TB PHF 3-5V3750TB PHF 3-5V5000TB
5V	4	177,80 187,96 200,66 213,36 226,06	B-1 B-1 B-1 B-2 B-2	2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾ 2517 ¹⁾	180,34 190,50 203,20 215,90 228,60	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	63,50 63,50 63,50 63,50 63,50	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	— — — — —	6,80 8,16 9,53 9,07 9,98	PHF 4-5V710TB PHF 4-5V750TB PHF 4-5V800TB PHF 4-5V850TB PHF 4-5V900TB
		232,41 245,11 259,08 274,32 297,18	A-1 A-1 A-2 A-2 A-2	3020 3020 3020 3020 3020	234,95 247,65 261,62 276,86 299,72	9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29	12,25 14,06 12,70 14,06 15,42	PHF 4-5V925TB PHF 4-5V975TB PHF 4-5V1030TB PHF 4-5V1090TB PHF 4-5V1180TB
		314,96 332,74 353,06 378,46 403,86	A-2 A-3 C-2 C-3 C-3	3020 3020 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	31,75 31,75 50,80 50,80 50,80	76,20 76,20 100,01 100,01 100,01	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	— — — — —	76,20 76,20 88,90 88,90 88,90	1,59 1,59 11,11 11,11 11,11	18,14 19,05 21,77 23,59 24,04	PHF 4-5V1250TB PHF 4-5V1320TB PHF 4-5V1400TB PHF 4-5V1500TB PHF 4-5V1600TB
		535,94 708,66 949,96 1267,46	C-3 C-3 C-3 C-3	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 4040 4040	538,48 711,20 952,50 1270,00	21,20 28,00 37,50 50,00	50,80 50,80 44,45 44,45	100,01 100,01 112,71 112,71	77,79 77,79 77,79 77,79	— — — —	88,90 88,90 101,60 101,60	11,11 11,11 23,81 23,81	32,66 46,72 78,02 100,70	PHF 4-5V2120TB PHF 4-5V2800TB PHF 4-5V3750TB PHF 4-5V5000TB
5V	5	177,80 187,96 200,66 213,36 226,06	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	3020 3020 3020 3020 3020	180,34 190,50 203,20 215,90 228,60	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	7,26 8,16 9,98 11,79 13,15	PHF 5-5V710TB PHF 5-5V750TB PHF 5-5V800TB PHF 5-5V850TB PHF 5-5V900TB
		232,41 245,11 259,08 274,32 297,18	A-1 A-1 A-2 A-2 A-2	3020 3020 3020 3020 3020	234,95 247,65 261,62 276,86 299,72	9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	13,61 15,42 14,51 15,42 17,69	PHF 5-5V925TB PHF 5-5V975TB PHF 5-5V1030TB PHF 5-5V1090TB PHF 5-5V1180TB
		314,96 332,74 353,06 378,46 403,86	A-2 A-2 A-2 A-3 A-3	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	100,01 100,01 100,01 100,01 100,01	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	— — — — —	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	24,49 25,85 24,49 25,40 26,31	PHF 5-5V1250TB PHF 5-5V1320TB PHF 5-5V1400TB PHF 5-5V1500TB PHF 5-5V1600TB
		535,94 708,66 949,96 1267,46	C-3 C-3 C-3 C-3	4040 4040 4040 4545	538,48 711,20 952,50 1270,00	21,20 28,00 37,50 50,00	44,45 44,45 44,45 57,15	112,71 112,71 112,71 125,41	95,25 95,25 95,25 95,25	— — — —	101,60 101,60 101,60 114,30	6,35 6,35 6,35 19,05	41,73 53,07 82,55 125,19	PHF 5-5V2120TB PHF 5-5V2800TB PHF 5-5V3750TB PHF 5-5V5000TB
5V	6	177,80 187,96 200,66 213,36 226,06	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	3020 3020 3020 3020 3020	180,34 190,50 203,20 215,90 228,60	7,10 7,50 8,00 8,50 9,00	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20 76,20	112,71 112,71 112,71 112,71 112,71	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	8,16 9,07 10,89 12,70 13,61	PHF 6-5V710 TB PHF 6-5V750 TB PHF 6-5V800 TB PHF 6-5V850 TB PHF 6-5V900 TB
		232,41 245,11	A-1 A-1	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	234,95 247,65	9,25 9,75	50,80 50,80	100,01 100,01	112,71 112,71	— —	88,90 88,90	23,81 23,81	17,69 20,87	PHF 6-5V925 TB PHF 6-5V975 TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHF TBU3535X70MM.²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

5V с коническим отверстием | 8V с коническим отверстием



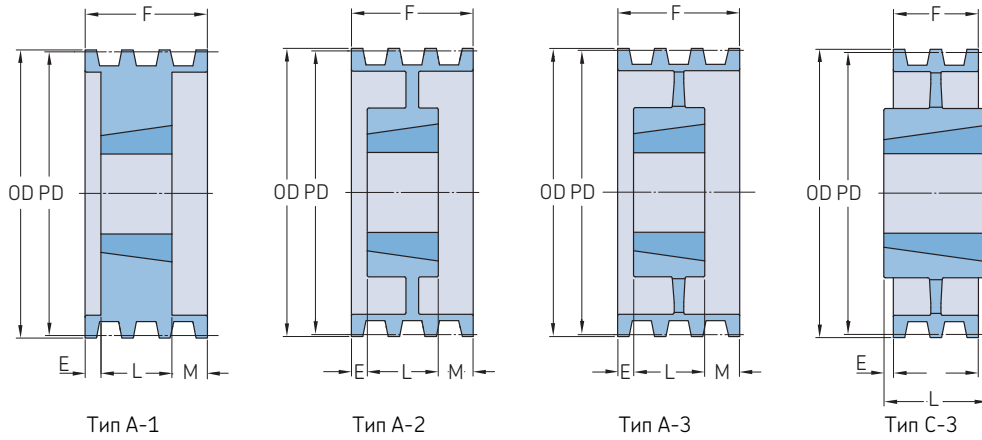
Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		B Мин.	Макс.	F	E	L	M	Масса ²⁾	Обозначение
					мм	дюйм								
5V	6	259,08 274,32 297,18 314,96 332,74	A-1 A-1 A-2 A-2	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	261,62 276,86 299,72 317,50 335,28	10,30 10,90 11,80 12,50 13,20	50,80 50,80 50,80 50,80	100,01 100,01 100,01 100,01	112,71 112,71 112,71 112,71	- - - -	88,90 88,90 88,90 88,90	23,81 23,81 23,81 23,81	24,49 28,12 24,95 26,31 27,22	PHP 6-5V1030 TB PHP 6-5V1090 TB PHP 6-5V1180 TB PHP 6-5V1250 TB PHP 6-5V1320 TB
		353,06 378,46 403,86 535,94 708,66	A-2 A-2 A-2 A-3 A-3	3535 ¹⁾ 4040 4040 4040 4040	355,60 381,00 406,40 538,48 711,20	14,00 15,00 16,00 21,20 28,00	50,80 44,45 44,45 44,45 44,45	100,01 112,71 112,71 112,71 112,71	112,71 112,71 112,71 112,71 112,71	- - - - -	88,90 101,60 101,60 101,60 101,60	23,81 11,11 11,11 11,11 11,11	26,76 37,19 39,46 46,27 62,14	PHP 6-5V1400 TB PHP 6-5V1500 TB PHP 6-5V1600 TB PHP 6-5V2120 TB PHP 6-5V2800 TB
		949,96 1267,46	C-3 C-3	4545 4545	952,50 1270,00	37,50 50,00	57,15 57,15	125,41 125,41	112,71 112,71	- -	114,30 114,30	1,59 1,59	100,24 134,26	PHP 6-5V3750 TB PHP 6-5V5000 TB
5V	8	177,80 187,96 200,66 213,36 226,06	A-1 A-1 A-1 A-1	3030 3030 3030 3030	180,34 190,50 203,20 215,90	7,10 7,50 8,00 8,50	31,75 31,75 31,75 31,75	76,20 76,20 76,20 76,20	147,64 147,64 147,64 147,64	25,40 25,40 25,40 25,40	76,20 76,20 76,20 76,20	46,04 46,04 46,04 46,04	10,89 12,70 14,97 17,24 19,96	PHP 8-5V710TB PHP 8-5V750TB PHP 8-5V800TB PHP 8-5V850TB PHP 8-5V900TB
		232,41 245,11 259,08 274,32 297,18	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾ 3535 ¹⁾	234,95 247,65 261,62 276,86 299,72	9,25 9,75 10,30 10,90 11,80	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	100,01 100,01 100,01 100,01 100,01	147,64 147,64 147,64 147,64 147,64	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	20,41 23,13 27,22 30,84 28,58	PHP 8-5V925TB PHP 8-5V975TB PHP 8-5V1030TB PHP 8-5V1090TB PHP 8-5V1180TB
		314,96 332,74 353,06 378,46 403,86	A-2 A-2 A-2 A-2 A-2	4040 4040 4040 4040 4040	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	112,71 112,71 112,71 112,71 112,71	147,64 147,64 147,64 147,64 147,64	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	39,69 39,69 39,69 39,69 39,69	37,19 37,19 39,46 44,00 46,27	PHP 8-5V1250TB PHP 8-5V1320TB PHP 8-5V1400TB PHP 8-5V1500TB PHP 8-5V1600TB
		535,94 708,66 949,96 1267,46	A-3 A-3 A-3 A-3	4040 4545 4545 4545	538,48 711,20 952,50 1270,00	21,20 28,00 37,50 50,00	44,45 57,15 57,15 57,15	112,71 125,41 125,41 125,41	147,64 147,64 147,64 147,64	6,35 6,35 6,35 6,35	101,60 114,30 114,30 114,30	39,69 26,99 26,99 26,99	55,34 79,83 122,92 161,48	PHP 8-5V2120TB PHP 8-5V2800TB PHP 8-5V3750TB PHP 8-5V5000TB
5V	10	200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	A-1 A-1 A-1 A-1	3030 3030 3535 ¹⁾ 4040	203,20 215,90 228,60 234,95	8,00 8,50 9,00 9,25	31,75 31,75 50,80 44,45	76,20 76,20 100,01 112,71	182,56 182,56 182,56 182,56	25,40 25,40 25,40 25,40	76,20 76,20 88,90 101,60	80,96 80,96 68,26 55,03	16,33 19,05 21,32 20,87	PHP 10-5V800TB PHP 10-5V850TB PHP 10-5V900TB PHP 10-5V925TB PHP 10-5V975TB
		259,08 274,32 284,48 297,18 314,96	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	4040 4040 4040 4040 4040	261,62 276,86 287,02 299,72 317,50	10,30 10,90 11,30 11,80 12,50	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	112,71 112,71 112,71 112,71 112,71	182,56 182,56 182,56 182,56 182,56	25,40 25,40 25,40 25,40 19,05	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	55,03 55,03 55,03 55,03 55,03	29,03 33,11 41,73 39,46 39,46	PHP 10-5V1030TB PHP 10-5V1090TB PHP 10-5V1130TB PHP 10-5V1180TB PHP 10-5V1250TB
		332,74 353,06 378,46 403,86 472,44	A-2 A-2 A-2 A-2 A-2	4040 4545 4545 4545 4545	335,28 355,60 381,00 406,40 474,98	13,20 14,00 15,00 16,00 18,70	44,45 57,15 57,15 57,15 57,15	112,71 112,71 125,41 125,41 125,41	182,56 182,56 182,56 182,56 182,56	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05	101,60 114,30 114,30 114,30 114,30	61,91 61,91 49,21 49,21 49,21	48,08 52,62 57,15 59,42 61,69	PHP 10-5V1320TB PHP 10-5V1400TB PHP 10-5V1500TB PHP 10-5V1600TB PHP 10-5V1870TB
		535,94 708,66 949,96 1267,46	A-3 A-3 A-3 A-3	4545 4545 4545 5050	538,48 711,20 952,50 1270,00	21,20 28,00 37,50 50,00	57,15 57,15 57,15 69,85	125,41 125,41 125,41 127,00	182,56 182,56 182,56 182,56	19,05 19,05 19,05 19,05	114,30 114,30 114,30 127,00	49,21 49,21 49,21 36,51	63,05 86,64 143,34 194,14	PHP 10-5V2120TB PHP 10-5V2800TB PHP 10-5V3750TB PHP 10-5V5000TB
8V	4	312,42 330,20 350,52	A-1 A-1 A-1	4040 4040 4040	317,50 335,28 355,60	12,50 13,20 14,00	44,45 44,45 44,45	112,71 112,71 125,41	123,83 123,83 123,83	- - -	101,60 101,60 114,30	22,23 22,23 9,53	41,73 48,53 57,15	PHP 4-8V1250TB PHP 4-8V1320TB PHP 4-8V1400TB

¹⁾ Конические втулки должны иметь резьбу, выполненную по стандарту UNC ASME/ANSI. В обозначение необходимо добавить U перед номером втулки и диаметр отверстия в конце, например: PHF TBU3535X70MM.

²⁾ Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновидных ремней стандарта США

8V с коническим отверстием



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		B		F	E	L	M	Масса*	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.						
8V	4	375,92 401,32 426,72 452,12 477,52	A-1 A-2 A-2 A-2	4040 4040 4040 4040	381,00 406,40 431,80 457,20 482,60	15,00 16,00 17,00 18,00 19,00	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	123,83 123,83 123,83 123,83 123,83	- - - - -	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53	52,62 57,15 61,69 66,22 73,03	PHP 4-8V1500TB PHP 4-8V1600TB PHP 4-8V1700TB PHP 4-8V1800TB PHP 4-8V1900TB
		502,92 533,40 563,88 756,92 896,62	A-2 A-3 A-3 A-3 A-3	4545 4545 4545 4545 4545	508,00 538,48 568,96 762,00 901,70	20,00 21,20 22,40 30,00 35,50	57,15 57,15 57,15 57,15 57,15	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	123,83 123,83 123,83 123,83 123,83	- - - - -	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	9,53 9,53 9,53 9,53 9,53	77,56 66,22 73,03 113,85 129,27	PHP 4-8V2000TB PHP 4-8V2120TB PHP 4-8V2240TB PHP 4-8V3000TB PHP 4-8V3550TB
		1010,92 1125,22 1341,12	C-3 C-3 C-3	5050 5050 5050	1016,00 1130,30 1346,20	40,00 44,50 53,00	69,85 69,85 69,85	127,00 127,00 127,00	123,83 123,83 123,83	- - -	127,00 127,00 127,00	3,18 3,18 3,18	143,34 185,07 215,91	PHP 4-8V4000TB PHP 4-8V4450TB PHP 4-8V5300TB
8V	5	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	4040 4040 4040 4040 4040	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	44,45 44,45 44,45 44,45 44,45	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	152,40 152,40 152,40 152,40 152,40	- - - - -	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	43,54 52,62 61,69 59,42 63,96	PHP 5-8V1250TB PHP 5-8V1320TB PHP 5-8V1400TB PHP 5-8V1500TB PHP 5-8V1600TB
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	A-2 A-2 A-2 A-2 A-3	4040 4040 4040 4545 4545	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	44,45 44,45 44,45 57,15 57,15	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	152,40 152,40 152,40 152,40 152,40	- - - - -	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	66,22 70,76 79,83 84,37 73,03	PHP 5-8V1700TB PHP 5-8V1800TB PHP 5-8V1900TB PHP 5-8V2000TB PHP 5-8V2120TB
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	4545 4545 4545 4545 5050	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	57,15 57,15 57,15 57,15 69,85	125,41 125,41 125,41 125,41 127,00	152,40 152,40 152,40 152,40 152,40	- - - - -	114,30 114,30 114,30 114,30 127,00	38,10 38,10 38,10 38,10 25,40	79,83 106,59 122,92 147,42 158,76	PHP 5-8V2240TB PHP 5-8V2480TB PHP 5-8V3000TB PHP 5-8V3550TB PHP 5-8V4000TB
		1125,22 1341,12	A-3 A-3	5050 5050	1130,30 1346,20	44,50 53,00	69,85 69,85	127,00 127,00	152,40 152,40	- -	127,00 127,00	25,40 25,40	186,43 256,28	PHP 5-8V4450TB PHP 5-8V5300TB
8V	6	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	4545 4545 4545 4545 4545	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	57,15 57,15 57,15 57,15 57,15	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	155,58 155,58 155,58 155,58 155,58	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	53,98 53,98 53,98 53,98 53,98	47,63 56,70 65,77 77,11 65,77	PHP 6-8V1250TB PHP 6-8V1320TB PHP 6-8V1400TB PHP 6-8V1500TB PHP 6-8V1600TB
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	A-2 A-2 A-2 A-2 A-3	4545 4545 4545 4545 4545	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	57,15 57,15 57,15 57,15 57,15	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	155,58 155,58 155,58 155,58 155,58	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	53,98 53,98 53,98 53,98 53,98	68,04 72,57 83,91 90,72 77,11	PHP 6-8V1700TB PHP 6-8V1800TB PHP 6-8V1900TB PHP 6-8V2000TB PHP 6-8V2120TB
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	4545 4545 5050 5050 5050	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	57,15 57,15 69,85 69,85 69,85	125,41 125,41 127,00 127,00 127,00	155,58 155,58 155,58 155,58 155,58	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	114,30 114,30 127,00 127,00 127,00	53,98 53,98 41,28 41,28 41,28	81,65 107,95 129,27 152,41 170,10	PHP 6-8V2240TB PHP 6-8V2480TB PHP 6-8V3000TB PHP 6-8V3550TB PHP 6-8V4000TB
		1125,22 1341,12	A-3 A-3	5050 5050	1130,30 1346,20	44,50 53,00	69,85 69,85	127,00 127,00	155,58 155,58	12,70 12,70	127,00 127,00	41,28 41,28	197,77 269,89	PHP 6-8V4450TB PHP 6-8V5300TB
8V	8	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	4545 4545 4545 4545 4545	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	57,15 57,15 57,15 57,15 57,15	125,41 125,41 125,41 125,41 125,41	238,13 238,13 238,13 238,13 238,13	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	85,73 85,73 85,73 85,73 85,73	56,70 61,23 70,31 81,65 72,57	PHP 8-8V1250TB PHP 8-8V1320TB PHP 8-8V1400TB PHP 8-8V1500TB PHP 8-8V1600TB

* Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновидных ремней стандарта США

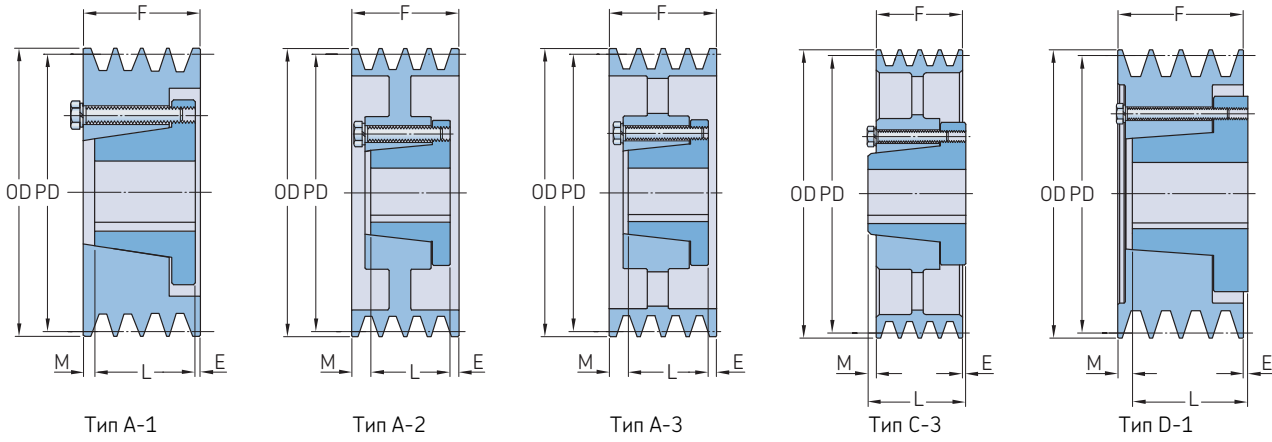
8V с коническим отверстием

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		B		F	E	L	M	Масса*	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.						
8V	8	426,72	A-2	5050	431,80	17,00	69,85	127,00	238,13	38,10	127,00	85,73	79,83	PHP 8-8V1700TB
		452,12	A-2	5050	457,20	18,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	86,18	PHP 8-8V1800TB
		477,52	A-2	5050	482,60	19,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	95,25	PHP 8-8V1900TB
		502,92	A-2	5050	508,00	20,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	102,06	PHP 8-8V2000TB
		533,40	A-2	5050	538,48	21,20	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	111,13	PHP 8-8V2120TB
		563,88	A-3	5050	568,96	22,40	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	136,08	PHP 8-8V2240TB
		624,84	A-3	5050	629,92	24,80	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	140,16	PHP 8-8V2480TB
		756,92	A-3	5050	762,00	30,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	142,88	PHP 8-8V3000TB
		896,62	A-3	5050	901,70	35,50	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	188,24	PHP 8-8V3550TB
		1010,92	A-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	213,19	PHP 8-8V4000TB
		1125,22	A-3	5050	1130,30	44,50	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	265,35	PHP 8-8V4450TB
		1341,12	A-3	6050	1346,20	53,00	69,85	127,00	238,13	25,40	127,00	85,73	317,51	PHP 8-8V5300TB
8V	10	330,20	A-1	4545	335,28	13,20	57,15	125,41	295,28	25,40	114,30	155,58	68,04	PHP 10-8V1320TB
		350,52	A-1	4545	355,60	14,00	57,15	125,41	295,28	25,40	114,30	155,58	79,38	PHP 10-8V1400TB
		375,92	A-1	5050	381,00	15,00	69,85	127,00	295,28	25,40	127,00	142,88	79,38	PHP 10-8V1500TB
		401,32	A-1	5050	406,40	16,00	69,85	127,00	295,28	25,40	127,00	142,88	99,79	PHP 10-8V1600TB
		426,72	A-2	5050	431,80	17,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	83,91	PHP 10-8V1700TB
		452,12	A-2	5050	457,20	18,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	99,79	PHP 10-8V1800TB
		477,52	A-2	5050	482,60	19,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	108,86	PHP 10-8V1900TB
		502,92	A-2	5050	508,00	20,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	117,93	PHP 10-8V2000TB
		533,40	A-2	5050	538,48	21,20	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	127,01	PHP 10-8V2120TB
		563,88	A-3	5050	568,96	22,40	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	151,95	PHP 10-8V2240TB
		624,84	A-3	5050	629,92	24,80	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	162,39	PHP 10-8V2480TB
		756,92	A-3	5050	762,00	30,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	167,83	PHP 10-8V3000TB
		896,62	A-3	5050	901,70	35,50	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	217,72	PHP 10-8V3550TB
		1010,92	A-3	5050	1016,00	40,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	249,48	PHP 10-8V4000TB
		1125,22	A-3	6050	1130,30	44,50	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	306,17	PHP 10-8V4450TB
		1341,12	A-3	6050	1346,20	53,00	69,85	127,00	295,28	57,15	127,00	111,13	394,63	PHP 10-8V5300TB

* Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

3V с коническим отверстием под втулку QD | 5V с коническим отверстием под втулку QD

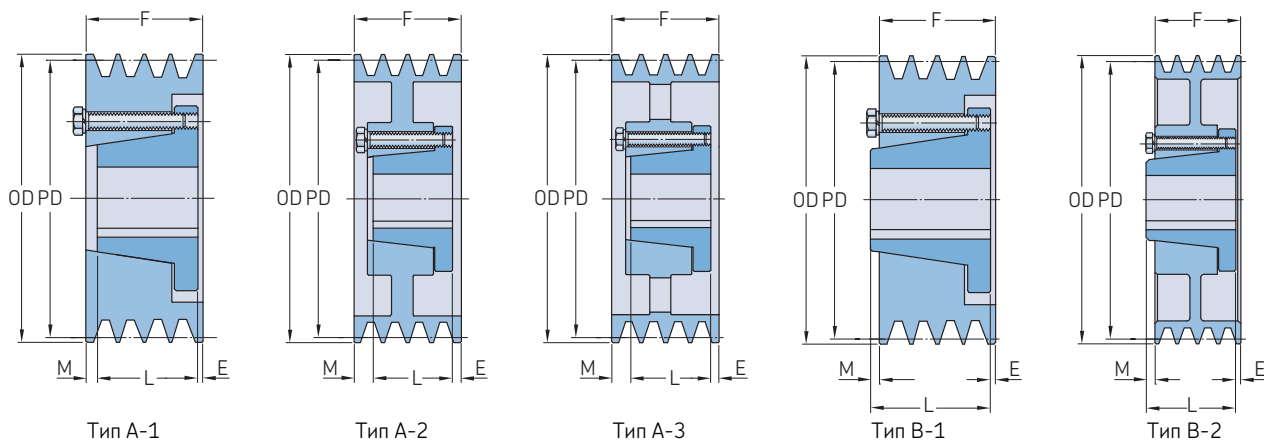


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры		Диаметр отверстия Мин.	Макс.	E	F	L	M	Масса*	Обозначение
					Наружный диаметр OD	Дюйм								
					мм									
3V	6	140,97 151,13 163,83 173,99 201,93	A-1 A-1 A-1 A-2	SK SK SK SK	142,24 152,40 165,10 175,26 203,20	5,60 6,00 6,50 6,90 8,00	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 74,61	13,49 13,49 13,49 13,49 2,38	69,06 69,06 69,06 69,06 69,06	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	6 6 6 6 17	3,9 4,5 5,2 6,1 6,8	PHP 6-3V560-SK PHP 6-3V600-SK PHP 6-3V650-SK PHP 6-3V690-SK PHP 6-3V800-SK
		267,97 354,33 481,33 633,73 849,63	A-3 A-3 D-3 D-3 D-3	SF SF E E E	269,24 355,60 482,60 635,00 850,90	10,60 14,00 19,00 25,00 33,50	12,70 22,23 22,23 22,23 22,23	74,61 88,90 88,90 88,90 88,90	0,79 0,79 3,97 3,97 3,97	69,06 69,06 69,06 69,06 69,06	74,61 74,61 69,85 69,85 69,85	16 16 3 3 3	10,3 13,4 20,0 29,5 45,8	PHP 6-3V1060-SF PHP 6-3V1400-SF PHP 6-3V1900-E PHP 6-3V2500-E PHP 6-3V3350-E
3V	8	119,38 125,73 133,35 140,97 151,13	D-1 D-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	120,65 127,00 134,62 142,24 152,40	4,75 5,00 5,30 5,60 6,00	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	16,67 16,67 13,49 13,49 13,49	89,69 89,69 89,69 89,69 89,69	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	57 57 27 27 27	3,3 3,5 4,2 4,8 5,7	PHP 8-3V475-SK PHP 8-3V500-SK PHP 8-3V530-SK PHP 8-3V560-SK PHP 8-3V600-SK
		163,83 173,99 201,93 267,97 354,33	A-1 A-1 A-1 A-2 A-3	SK SK SF SF E	165,10 175,26 203,20 269,24 355,60	6,50 6,90 8,00 10,60 14,00	12,70 12,70 12,70 12,70 22,23	66,68 66,68 74,61 74,61 88,90	13,49 13,49 7,14 7,14 2,38	89,69 89,69 89,69 89,69 89,69	49,21 49,21 74,61 74,61 69,85	27 27 21 21 17	7,3 8,2 9,5 11,6 17,5	PHP 8-3V650-SK PHP 8-3V690-SK PHP 8-3V800-SF PHP 8-3V1060-SF PHP 8-3V1400-E
		481,33 633,73 849,63	A-3 A-3 D-3	E E F	482,60 635,00 850,90	19,00 25,00 33,50	22,23 22,23 25,40	88,90 88,90 101,60	2,38 2,38 7,14	89,69 89,69 89,69	69,85 69,85 95,25	17 17 17	24,5 36,3 14,5	PHP 8-3V1900-E PHP 8-3V2500-E PHP 8-3V3350-F
3V	10	119,38 125,73 133,35 140,97 151,13	D-1 D-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SK SK SK	120,65 127,00 134,62 142,24 152,40	4,75 5,00 5,30 5,60 6,00	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67	110,33 110,33 110,33 110,33 110,33	49,21 49,21 49,21 49,21 49,21	78 78 44 44 44	3,8 4,3 4,6 5,2 6,6	PHP 10-3V475-SK PHP 10-3V500-SK PHP 10-3V530-SK PHP 10-3V560-SK PHP 10-3V600-SK
		163,83 173,99 201,93 267,97 354,33	A-1 A-1 A-1 A-2 A-3	SK SK SF E E	165,10 175,26 203,20 269,24 355,60	6,50 6,90 8,00 10,60 14,00	12,70 12,70 12,70 22,23 22,23	66,68 66,68 74,61 88,90 88,90	16,67 16,67 16,67 2,38 2,38	110,33 110,33 110,33 110,33 110,33	49,21 49,21 52,39 52,39 52,39	44 44 41 38 38	7,9 9,1 10,9 13,7 19,4	PHP 10-3V650-SK PHP 10-3V690-SK PHP 10-3V800-SF PHP 10-3V1060-E PHP 10-3V1400-E
		481,33 633,73 849,63	A-3 D-3 D-3	E F F	482,60 635,00 850,90	19,00 25,00 33,50	22,23 25,40 25,40	88,90 101,60 101,60	2,38 0,79 0,79	110,33 110,33 110,33	52,39 95,25 120,65	38 16 16	29,0 44,9 71,7	PHP 10-3V1900-E PHP 10-3V2500-F PHP 10-3V3350-F
5V	2	109,22 115,57 121,92 129,54 137,16	D-1 E-1 A-1 A-1 A-1	SH SDS SDS SDS SDS	111,76 118,11 124,46 132,08 139,70	4,40 4,65 4,90 5,20 5,50	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	41,28 50,80 50,80 50,80 50,80	8,73 21,43 0,79 0,79 0,79	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	18 12 9 9 9	2,6 3,0 3,1 3,2 3,3	PHP 2-5V440-SH PHP 2-5V465-SDS PHP 2-5V490-SDS PHP 2-5V520-SDS PHP 2-5V550-SDS
		147,32 157,48 167,64 177,80 187,96	A-1 D-1 D-1 D-1 D-1	SDS SK SK SK SK	149,86 160,02 170,18 180,34 190,50	5,90 6,30 6,70 7,10 7,50	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 66,68 66,68 66,68 66,68	0,79 8,73 8,73 8,73 8,73	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	33,34 49,21 49,21 49,21 49,21	9 2 2 2 2	3,5 4,3 4,8 5,2 5,7	PHP 2-5V590-SDS PHP 2-5V630-SK PHP 2-5V670-SK PHP 2-5V710-SK PHP 2-5V750-SK
		200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	D-2 D-2 D-3 D-3 D-3	SK SK SK SK SK	203,20 215,90 228,60 234,95 247,65	8,00 8,50 9,00 9,25 9,75	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 66,68 66,68 66,68	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73	42,86 42,86 42,86 42,86 42,86	49,21 49,21 33,34 33,34 49,21	2 2 2 2 2	5,9 6,4 6,9 6,9 7,0	PHP 2-5V800-SK PHP 2-5V850-SK PHP 2-5V900-SK PHP 2-5V925-SK PHP 2-5V975-SK
		259,08 274,32	D-3 D-3	SK SK	261,62 276,86	10,30 10,90	12,70 12,70	66,68 66,68	8,73 8,73	42,86 42,86	49,21 49,21	2 2	7,0 7,5	PHP 2-5V1030-SK PHP 2-5V1090-SK

* Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

5V с коническим отверстием под втулку QD

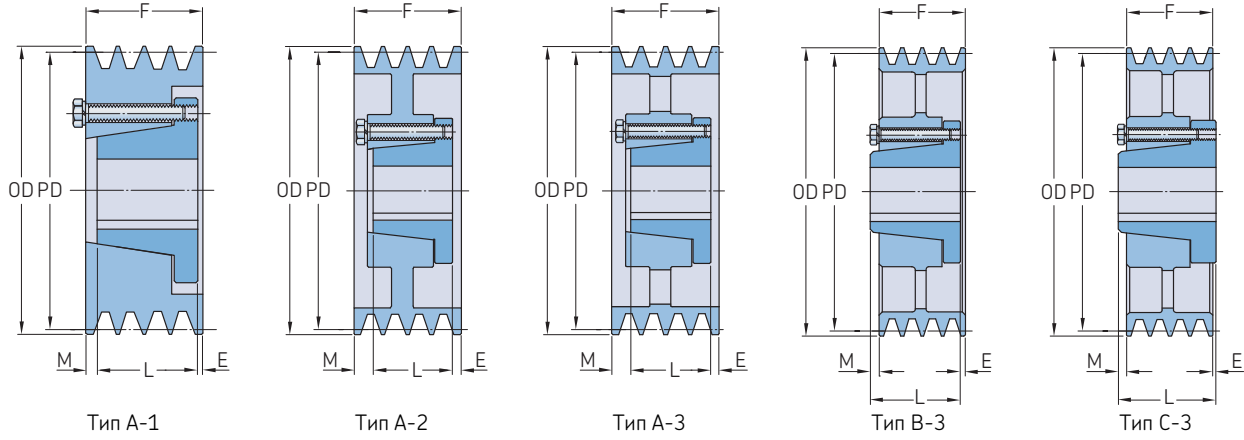


Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Диаметр отверстия		E	F	L	M	Масса*	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.						
5V	4	200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	E E E E E	203,20 215,90 228,60 234,95 247,65	8,00 8,50 9,00 9,25 9,75	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	1 1 1 1 1	8,5 9,9 11,0 11,7 12,8	PHP 4-5V800-E PHP 4-5V850-E PHP 4-5V900-E PHP 4-5V925-E PHP 4-5V975-E
		259,08 274,32 284,48 297,18 314,96	B-1 B-2 A-3 B-2 A-3	E E E E E	261,62 276,86 287,02 299,72 317,50	10,30 10,90 11,30 11,80 12,50	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	8,73 8,73 7,14 8,73 7,14	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	1 1 1 1 1	13,5 13,9 14,5 15,0 16,5	PHP 4-5V1030-E PHP 4-5V1090-E PHP 4-5V1130-E PHP 4-5V1180-E PHP 4-5V1250-E
		332,74 353,06 378,46 403,86 472,44	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	E E E E E	335,28 355,60 381,00 406,40 474,98	13,20 14,00 15,00 16,00 18,70	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	7,14 7,14 7,14 7,14 2,38	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	1 1 1 1 1	17,3 18,2 19,7 20,2 24,3	PHP 4-5V1320-E PHP 4-5V1400-E PHP 4-5V1500-E PHP 4-5V1600-E PHP 4-5V1870-E
		535,94 596,90 708,66 797,56 949,96	A-3 C-3 C-3 C-3 C-3	E F F F F	538,48 599,44 711,20 800,10 952,50	21,20 23,60 28,00 31,50 37,50	22,23 25,40 25,40 25,40 25,40	88,90 101,60 101,60 101,60 101,60	2,38 11,91 11,91 11,91 11,91	77,79 77,79 77,79 77,79 77,79	69,85 95,25 95,25 95,25 95,25	1 6 6 6 6	28,4 37,9 57,2 67,1 77,1	PHP 4-5V2120-E PHP 4-5V2360-F PHP 4-5V2800-F PHP 4-5V3150-F PHP 4-5V3750-F
		1267,46	C-3	J	1270,00	50,00	38,10	114,30	19,05	77,79	117,48	21	112,5	PHP 4-5V5000-J
5V	5	109,22 115,57 121,92 129,54 137,16	E-1 E-1 A-1 A-1 A-1	SD SD SD SD SD	111,76 118,11 124,46 132,08 139,70	4,40 4,65 4,90 5,20 5,50	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	65,88 65,88 16,67 16,67 16,67	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	46,04 46,04 46,04 46,04 46,04	17 17 15 15 15	4,0 4,2 4,6 4,9 5,4	PHP 5-5V440-SD PHP 5-5V465-SD PHP 5-5V490-SD PHP 5-5V520-SD PHP 5-5V550-SD
		147,32 157,48 167,64 177,80 187,96	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	SK SK SF SF SF	149,86 160,02 170,18 180,34 190,50	5,90 6,30 6,70 7,10 7,50	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	66,68 66,68 74,61 74,61 74,61	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	49,21 49,21 52,39 52,39 52,39	12 12 12 10 10	6,0 7,2 8,4 9,8 10,3	PHP 5-5V590-SK PHP 5-5V630-SK PHP 5-5V670-SF PHP 5-5V710-SF PHP 5-5V750-SF
		200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	E E E E E	203,20 215,90 228,60 234,95 247,65	8,00 8,50 9,00 9,25 9,75	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	10 10 10 10 10	10,8 11,3 11,9 12,8 14,5	PHP 5-5V800-E PHP 5-5V850-E PHP 5-5V900-E PHP 5-5V925-E PHP 5-5V975-E
		259,08 274,32 284,48 297,18 314,96	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	E E E E E	261,62 276,86 287,02 299,72 317,50	10,30 10,90 11,30 11,80 12,50	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	88,90 88,90 88,90 88,90 88,90	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	69,85 69,85 69,85 69,85 69,85	10 10 10 10 10	15,0 15,9 16,6 17,2 18,5	PHP 5-5V1030-E PHP 5-5V1090-E PHP 5-5V1130-E PHP 5-5V1180-E PHP 5-5V1250-E
		332,74 353,06 378,46 403,86 472,44	A-3 A-3 A-3 A-3 D-3	E E E E F	335,28 355,60 381,00 406,40 474,98	13,20 14,00 15,00 16,00 18,70	22,23 22,23 22,23 22,23 25,40	88,90 88,90 88,90 88,90 101,60	15,08 15,08 15,08 15,08 2,38	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	69,85 69,85 69,85 69,85 95,25	10 10 10 10 2	19,2 20,2 21,9 23,2 31,8	PHP 5-5V1320-E PHP 5-5V1400-E PHP 5-5V1500-E PHP 5-5V1600-E PHP 5-5V1870-F
		535,94 596,90 708,66 797,56 949,96	D-3 D-3 D-3 C-3 C-3	F F F J J	538,48 599,44 711,20 800,10 952,50	21,20 23,60 28,00 31,50 37,50	25,40 25,40 25,40 38,10 38,10	101,60 101,60 101,60 114,30 114,30	0,79 0,79 0,79 11,11 11,11	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	95,25 95,25 95,25 117,48 117,48	1 1 1 11 11	40,4 47,6 55,8 68,5 86,2	PHP 5-5V2120-F PHP 5-5V2360-F PHP 5-5V2800-F PHP 5-5V3150-J PHP 5-5V3750-J
		1267,46	C-3	J	1270,00	50,00	38,10	114,30	11,11	95,25	117,48	11	126,1	PHP 5-5V5000-J

* Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

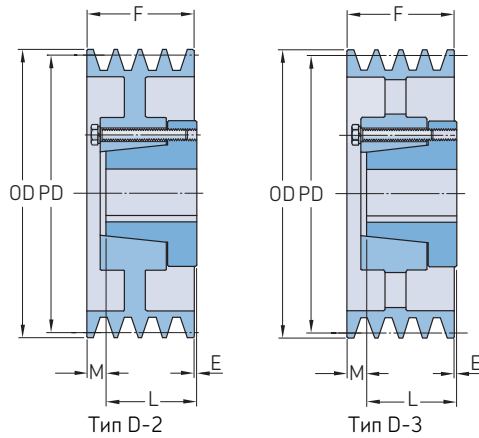
5V с коническим отверстием под втулку QD | 8V с коническим отверстием под втулку QD



Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Диаметр отверстия		E	F	L	M	Масса*	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.						
5V	10	200,66 213,36 226,06 232,41 245,11	A-1 A-1 A-1 A-1 A-1	E E F F F	203,20 215,90 228,60 234,95 247,65	8,00 8,50 9,00 9,25 9,75	22,23 22,23 25,40 25,40 25,40	88,90 88,90 101,60 101,60 101,60	53,18 53,18 50,01 50,01 50,01	182,56 182,56 182,56 182,56 182,56	69,85 69,85 95,25 95,25 95,25	60 60 37 37 37	17,1 20,2 23,3 24,0 25,4	PHP 10-5V800-E PHP 10-5V850-E PHP 10-5V900-F PHP 10-5V925-F PHP 10-5V975-F
		259,08 274,32 284,48 297,18 314,96	A-1 A-1 A-1 A-2 A-2	F F F F J	261,62 276,86 287,02 299,72 317,50	10,30 10,90 11,30 11,80 12,50	25,40 25,40 25,40 25,40 38,10	101,60 101,60 101,60 101,60 114,30	50,01 50,01 50,01 50,01 53,98	182,56 182,56 182,56 182,56 182,56	95,25 95,25 95,25 95,25 117,48	37 37 37 37 11	29,0 32,7 34,9 36,7 50,8	PHP 10-5V1030-F PHP 10-5V1090-F PHP 10-5V1130-F PHP 10-5V1180-F PHP 10-5V1250-J
		332,74 353,06 378,46 403,86 472,44	A-2 A-3 A-3 A-3 A-3	J J J J J	335,28 355,60 381,00 406,40 474,98	13,20 14,00 15,00 16,00 18,70	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	53,98 53,98 53,98 53,98 3,18	182,56 182,56 182,56 182,56 182,56	117,48 117,48 117,48 117,48 117,48	11 11 11 11 62	52,6 59,0 62,6 66,2 71,2	PHP 10-5V1320-J PHP 10-5V1400-J PHP 10-5V1500-J PHP 10-5V1600-J PHP 10-5V1870-J
		535,94 596,90 708,66 797,56 949,96	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	J M M M M	538,48 599,44 711,20 800,10 952,50	21,20 23,60 28,00 31,50 37,50	38,10 50,80 50,80 50,80 50,80	114,30 139,70 139,70 139,70 139,70	3,18 8,73 8,73 8,73 8,73	182,56 182,56 182,56 182,56 182,56	117,48 171,45 171,45 171,45 171,45	62 2 2 2 2	76,2 96,6 108,9 124,7 142,9	PHP 10-5V2120-J PHP 10-5V2360-M PHP 10-5V2800-M PHP 10-5V3150-M PHP 10-5V3750-M
		1267,46	A-3	M	1270,00	50,00	50,80	139,70	8,73	182,56	171,45	2	207,8	PHP 10-5V5000-M
8V	4	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	D-2 D-2 D-3 D-3 D-3	F F F F F	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	123,83 123,83 123,83 123,83 123,83	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	33 33 33 33 33	34,0 36,7 39,5 41,3 43,5	PHP 4-8V1250-F PHP 4-8V1320-F PHP 4-8V1400-F PHP 4-8V1500-F PHP 4-8V1600-F
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	D-3 D-3 D-3 D-3 D-3	F F F J J	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	25,40 25,40 25,40 38,10 38,10	101,60 101,60 101,60 114,30 114,30	3,97 3,97 3,97 - -	123,83 123,83 123,83 123,83 123,83	95,25 95,25 95,25 117,48 117,48	33 33 33 6 6	47,2 51,7 54,9 61,7 65,8	PHP 4-8V1700-F PHP 4-8V1800-F PHP 4-8V1900-F PHP 4-8V2000-J PHP 4-8V2120-J
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	D-3 C-3 C-3 C-3 C-3	J M M M M	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	38,10 50,80 50,80 50,80 50,80	114,30 139,70 139,70 139,70 139,70	- 19,84 19,84 19,84 19,84	123,83 123,83 123,83 123,83 123,83	117,48 171,45 171,45 171,45 171,45	6 28 28 28 28	69,9 79,8 101,6 121,1 140,6	PHP 4-8V2240-J PHP 4-8V2480-M PHP 4-8V3000-M PHP 4-8V3550-M PHP 4-8V4000-M
		1125,22 1341,12	C-3 C-3	M M	1130,30 1346,20	44,50 53,00	50,80 50,80	139,70 139,70	19,84 19,84	123,83 123,83	171,45 171,45	28 28	164,7 198,2	PHP 4-8V4450-M PHP 4-8V5300-M
8V	5	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	F F F F F	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40	101,60 101,60 101,60 101,60 101,60	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61	152,40 152,40 152,40 152,40 152,40	95,25 95,25 95,25 95,25 95,25	33 33 33 33 33	37,2 40,4 44,9 46,7 50,4	PHP 5-8V1250-F PHP 5-8V1320-F PHP 5-8V1400-F PHP 5-8V1500-F PHP 5-8V1600-F
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	A-3 A-3 A-3 A-3 A-3	J J J J J	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29	152,40 152,40 152,40 152,40 152,40	117,48 117,48 117,48 117,48 117,48	21 21 21 21 21	54,0 59,4 64,4 68,5 75,8	PHP 5-8V1700-J PHP 5-8V1800-J PHP 5-8V1900-J PHP 5-8V2000-J PHP 5-8V2120-J
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	B-3 B-3 B-3 B-3 B-3	M M M M M	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	139,70 139,70 139,70 139,70 139,70	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73	152,40 152,40 152,40 152,40 152,40	171,45 171,45 171,45 171,45 171,45	28 28 28 28 28	80,7 91,2 110,2 126,1 154,2	PHP 5-8V2240-M PHP 5-8V2480-M PHP 5-8V3000-M PHP 5-8V3550-M PHP 5-8V4000-M

* Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США
8V с коническим отверстием под втулку QD

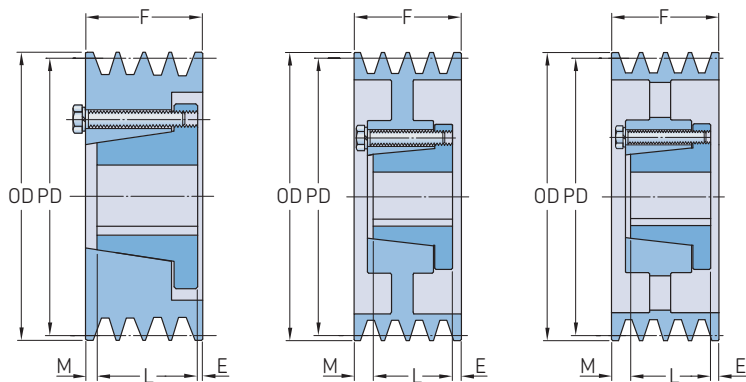


Профиль	Количество ручьев	Диаметр депительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Диаметр отверстия		E	F	L	M	Масса*	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.						
8V	5	1125,22 1341,12	C-3 C-3	N N	1130,30 1346,20	44,50 53,00	61,91 61,91	138,11 138,11	28,58 28,58	152,40 152,40	206,38 206,38	25 25	189,6 225,0	PHP 5-8V4450-N PHP 5-8V5300-N
8V	6	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-2 A-2 A-3 A-2 A-3	F F F J J	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	25,40 25,40 25,40 38,10 38,10	101,60 101,60 101,60 114,30 114,30	24,61 24,61 24,61 28,58 28,58	180,98 180,98 180,98 180,98 180,98	95,25 95,25 95,25 117,48 117,48	61 61 61 35 35	40,8 44,5 50,8 55,8 58,5	PHP 6-8V1250-F PHP 6-8V1320-F PHP 6-8V1400-F PHP 6-8V1500-J PHP 6-8V1600-J
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	A-3 A-3 A-3 B-3 B-3	J J J M M	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	38,10 38,10 38,10 50,80 50,80	114,30 114,30 114,30 139,70 139,70	28,58 28,58 28,58 34,13 34,13	180,98 180,98 180,98 180,98 180,98	117,48 117,48 117,48 171,45 171,45	35 35 35 25 25	61,7 64,9 71,2 81,2 87,5	PHP 6-8V1700-J PHP 6-8V1800-J PHP 6-8V1900-J PHP 6-8V2000-M PHP 6-8V2120-M
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	B-3 A-3 A-3 C-3 C-3	M M M N N	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	50,80 50,80 50,80 61,91 61,91	139,70 139,70 139,70 138,11 138,11	34,13 8,73 8,73 23,81 23,81	180,98 180,98 180,98 180,98 180,98	171,45 171,45 171,45 206,38 206,38	25 1 1 2 2	93,0 106,6 129,3 154,2 178,7	PHP 6-8V2240-M PHP 6-8V2480-M PHP 6-8V3000-M PHP 6-8V3550-N PHP 6-8V4000-N
		1125,22 1341,12	C-3 C-3	N N	1130,30 1346,20	44,50 53,00	61,91 61,91	138,11 138,11	23,81 23,81	180,98 180,98	206,38 206,38	2 2	221,8 264,9	PHP 6-8V4450-N PHP 6-8V5300-N
8V	8	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-1 A-1 A-2 A-2 A-2	J J J J J	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	114,30 114,30 114,30 114,30 114,30	53,98 53,98 53,98 53,98 53,98	238,13 238,13 238,13 238,13 238,13	117,48 117,48 117,48 117,48 117,48	67 67 67 67 67	59,4 72,6 79,4 84,4 95,3	PHP 8-8V1250-J PHP 8-8V1320-J PHP 8-8V1400-J PHP 8-8V1500-J PHP 8-8V1600-J
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	A-2 A-2 A-3 A-3 A-3	M M M M M	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	139,70 139,70 139,70 139,70 139,70	59,53 59,53 59,53 59,53 59,53	238,13 238,13 238,13 238,13 238,13	171,45 171,45 171,45 171,45 171,45	7 7 7 7 7	100,2 106,6 113,4 120,2 127,0	PHP 8-8V1700-M PHP 8-8V1800-M PHP 8-8V1900-M PHP 8-8V2000-M PHP 8-8V2120-M
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	A-3 A-2 A-3 A-3 A-3	M N N N N	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	50,80 61,91 61,91 61,91 61,91	139,70 138,11 138,11 138,11 138,11	59,53 4,76 4,76 4,76 4,76	238,13 238,13 238,13 238,13 238,13	171,45 206,38 206,38 206,38 206,38	7 17 17 17 17	133,8 145,2 170,1 200,5 240,4	PHP 8-8V2240-M PHP 8-8V2480-N PHP 8-8V3000-N PHP 8-8V3550-N PHP 8-8V4000-N
		1125,22 1341,12	B-3 B-3	P P	1130,30 1346,20	44,50 53,00	74,61 74,61	177,80 177,80	6,35 6,35	238,13 238,13	238,13 238,13	6 6	276,7 360,6	PHP 8-8V4450-P PHP 8-8V5300-P
8V	10	312,42 330,20 350,52 375,92 401,32	A-1 A-1 A-1 A-1 A-2	J J J M M	317,50 335,28 355,60 381,00 406,40	12,50 13,20 14,00 15,00 16,00	38,10 38,10 38,10 50,80 50,80	114,30 114,30 114,30 139,70 139,70	53,98 53,98 53,98 59,53 59,53	295,28 295,28 295,28 295,28 295,28	117,48 117,48 117,48 171,45 171,45	131 131 131 64 64	70,3 86,2 95,3 120,7 116,1	PHP 10-8V1250-J PHP 10-8V1320-J PHP 10-8V1400-J PHP 10-8V1500-M PHP 10-8V1600-M
		426,72 452,12 477,52 502,92 533,40	A-1 A-2 A-2 A-2 A-2	M M M M M	431,80 457,20 482,60 508,00 538,48	17,00 18,00 19,00 20,00 21,20	50,80 50,80 50,80 50,80 50,80	139,70 139,70 139,70 139,70 139,70	59,53 59,53 59,53 59,53 59,53	295,28 295,28 295,28 295,28 295,28	171,45 171,45 171,45 171,45 171,45	64 64 64 64 64	127,5 131,5 136,5 147,4 154,2	PHP 10-8V1700-M PHP 10-8V1800-M PHP 10-8V1900-M PHP 10-8V2000-M PHP 10-8V2120-M
		563,88 624,84 756,92 896,62 1010,92	A-2 A-2 A-3 A-2 A-3	N N N P P	568,96 629,92 762,00 901,70 1016,00	22,40 24,80 30,00 35,50 40,00	61,91 61,91 61,91 74,61 74,61	138,11 138,11 138,11 177,80 177,80	4,76 4,76 4,76 6,35 6,35	295,28 295,28 295,28 295,28 295,28	206,38 206,38 206,38 238,13 238,13	84 84 84 51 51	165,6 176,9 197,3 230,0 279,0	PHP 10-8V2240-N PHP 10-8V2480-N PHP 10-8V3000-N PHP 10-8V3550-P PHP 10-8V4000-P
		1125,22	A-2	P	1130,30	44,50	74,61	177,80	6,35	295,28	238,13	51	322,1	PHP 10-8V4450-P

* Масса без втулки.

Шкивы для узких клиновых ремней стандарта США

8V с коническим отверстием под втулку QD



Тип А-1

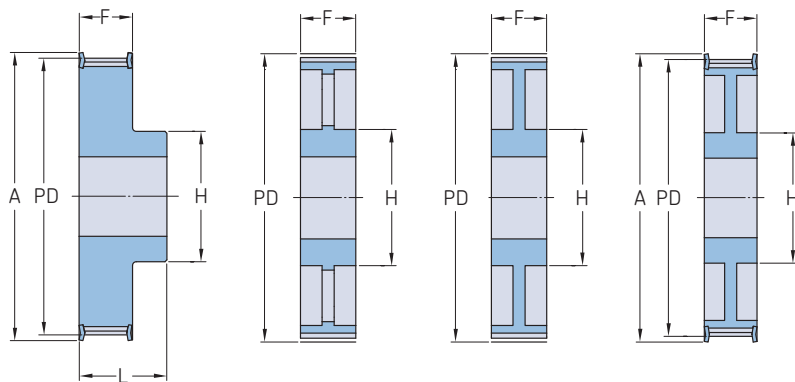
Тип А-2

Тип А-3

Профиль	Количество ручьев	Диаметр делительной окружности PD	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		Диаметр отверстия		E	F	L	M	Масса*	Обозначение
					мм	дюйм	Мин.	Макс.						
-	-	мм	-	-	мм	дюйм							кг	-
8V	10	1341,12	A-3	P	1346,20	53,00	74,61	177,80	6,35	295,28	238,13	51	428,6	PHP 10-8V5300-P
8V	12	312,42	A-1	M	317,50	12,50	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	88,5	PHP 12-8V1250-M
		330,20	A-1	M	335,28	13,20	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	104,3	PHP 12-8V1320-M
		350,52	A-1	M	355,60	14,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	113,4	PHP 12-8V1400-M
		375,92	A-1	M	381,00	15,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	121,6	PHP 12-8V1500-M
		401,32	A-1	M	406,40	16,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	134,3	PHP 12-8V1600-M
		426,72	A-1	M	431,80	17,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	154,7	PHP 12-8V1700-M
		452,12	A-1	M	457,20	18,00	50,80	139,70	59,53	339,73	171,45	121	156,5	PHP 12-8V1800-M
		477,52	A-1	N	482,60	19,00	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	159,7	PHP 12-8V1900-N
		502,92	A-1	N	508,00	20,00	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	174,6	PHP 12-8V2000-N
		533,40	A-1	N	538,48	21,20	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	181,4	PHP 12-8V2120-N
		563,88	A-1	N	568,96	22,40	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	197,3	PHP 12-8V2240-N
		624,84	A-1	N	629,92	24,80	61,91	138,11	4,76	339,73	206,38	141	208,7	PHP 12-8V2480-N
		756,92	A-2	P	762,00	30,00	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	224,5	PHP 12-8V3000-P
		896,62	A-2	P	901,70	35,50	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	259,5	PHP 12-8V3550-P
		1010,92	A-2	P	1016,00	40,00	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	317,5	PHP 12-8V4000-P
		1125,22	A-2	P	1130,30	44,50	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	374,2	PHP 12-8V4450-P
		1341,12	A-2	P	1346,20	53,00	74,61	177,80	6,35	339,73	238,13	108	489,9	PHP 12-8V5300-P

* Масса без втулки.

Зубчатые шкивы HiTD
14 мм шаг, с "черновым" отверстием



Тип 1F

Тип 3

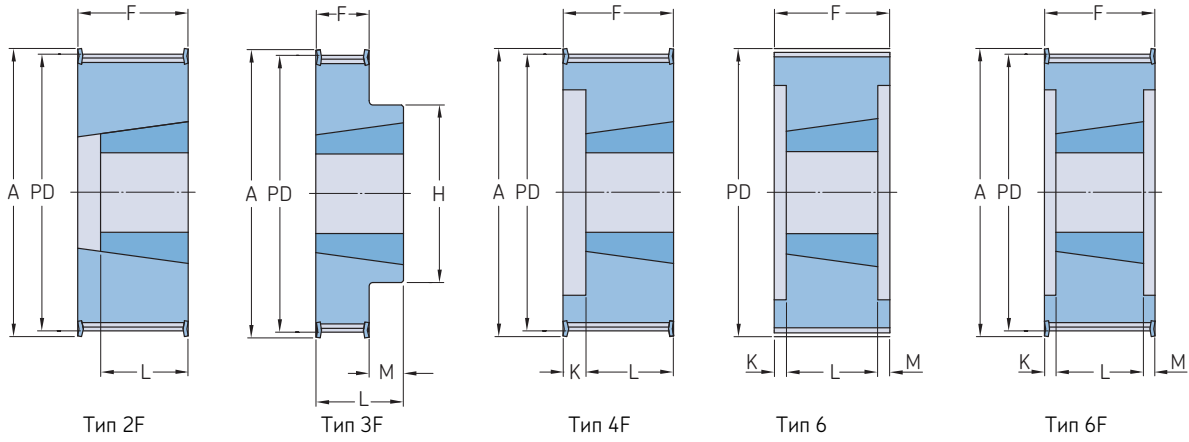
Тип 7

Тип 7F

Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD	Размеры							Масса	Обозначение	
						A	В Мин.	Макс.	F	K	L	M			H
14	85	748,66	168	3	745,87	—	32	90,0	102,0	—	102,0	—	150,0	60,30	PHP 168-14M-85RSB
		855,62	192	3	852,82	—	32	100,0	102,0	—	102,0	—	165,0	70,20	PHP 192-14M-85RSB
		962,57	216	3	959,76	—	32	100,0	102,0	—	102,0	—	165,0	81,00	PHP 216-14M-85RSB
14	115	124,78	28	1F	122,12	127,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	9,20	PHP 28-14M-115RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	10,20	PHP 29-14M-115RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	11,20	PHP 30-14M-115RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	13,20	PHP 32-14M-115RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	32	67,0	133,0	—	148,0	—	100,0	14,80	PHP 34-14M-115RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	80,0	133,0	—	148,0	—	120,0	16,60	PHP 36-14M-115RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	80,0	133,0	—	148,0	—	120,0	19,20	PHP 38-14M-115RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	90,0	133,0	—	148,0	—	135,0	20,56	PHP 40-14M-115RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	94,0	133,0	—	148,0	—	140,0	26,00	PHP 44-14M-115RSB
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	100,0	133,0	—	148,0	—	150,0	30,00	PHP 48-14M-115RSB
		249,55	56	1F	246,76	256,0	32	100,0	133,0	—	148,0	—	150,0	36,00	PHP 56-14M-115RSB
		285,21	64	7F	282,41	296,0	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	39,00	PHP 64-14M-115RSB
		320,86	72	3	318,06	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	32,83	PHP 72-14M-115RSB
		356,51	80	3	353,71	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	35,55	PHP 80-14M-115RSB
		401,07	90	3	398,28	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	41,00	PHP 90-14M-115RSB
		499,11	112	3	496,32	—	32	90,0	133,0	—	133,0	—	150,0	54,40	PHP 112-14M-115RSB
		641,71	144	3	638,92	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	67,80	PHP 144-14M-115RSB
		748,66	168	3	745,87	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	75,80	PHP 168-14M-115RSB
		855,62	192	3	852,82	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	90,30	PHP 192-14M-115RSB
		962,57	216	3	959,76	—	32	100,0	133,0	—	133,0	—	165,0	105,00	PHP 216-14M-115RSB
14	170	124,78	28	1F	122,12	127,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	13,80	PHP 28-14M-170RSB
		129,23	29	1F	126,57	138,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	14,20	PHP 29-14M-170RSB
		133,69	30	1F	130,99	138,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	15,60	PHP 30-14M-170RSB
		142,60	32	1F	139,88	154,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	18,10	PHP 32-14M-170RSB
		151,52	34	1F	148,79	160,0	32	67,0	187,0	—	202,0	—	100,0	20,40	PHP 34-14M-170RSB
		160,43	36	1F	157,68	168,0	32	80,0	187,0	—	202,0	—	120,0	23,50	PHP 36-14M-170RSB
		169,34	38	1F	166,60	183,0	32	90,0	187,0	—	202,0	—	135,0	26,50	PHP 38-14M-170RSB
		178,25	40	1F	175,49	188,0	32	94,0	187,0	—	202,0	—	140,0	30,10	PHP 40-14M-170RSB
		196,08	44	1F	193,28	211,0	32	100,0	187,0	—	202,0	—	160,0	37,80	PHP 44-14M-170RSB
		213,90	48	1F	211,11	226,0	32	107,0	187,0	—	202,0	—	160,0	44,50	PHP 48-14M-170RSB
		249,55	56	1F	246,76	256,0	32	110,0	187,0	—	202,0	—	160,0	61,00	PHP 56-14M-170RSB
		285,21	64	1F	282,41	296,0	32	120,0	187,0	—	202,0	—	180,0	81,00	PHP 64-14M-170RSB
		320,86	72	7	318,06	—	32	120,0	187,0	—	187,0	—	180,0	61,40	PHP 72-14M-170RSB
		356,51	80	7	353,71	—	32	108,0	187,0	—	187,0	—	180,0	65,00	PHP 80-14M-170RSB
		401,07	90	3	398,28	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	180,0	68,00	PHP 90-14M-170RSB
		499,11	112	3	496,32	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	200,0	87,50	PHP 112-14M-170RSB
		641,71	144	3	638,92	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	114,80	PHP 144-14M-170RSB
		748,66	168	3	745,87	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	125,00	PHP 168-14M-170RSB
		855,62	192	3	852,82	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	136,40	PHP 192-14M-170RSB
		962,57	216	3	959,76	—	38	108,0	187,0	—	187,0	—	220,0	147,00	PHP 216-14M-170RSB

Зубчатые шкивы HiTD

8 мм шаг, с коническим отверстием

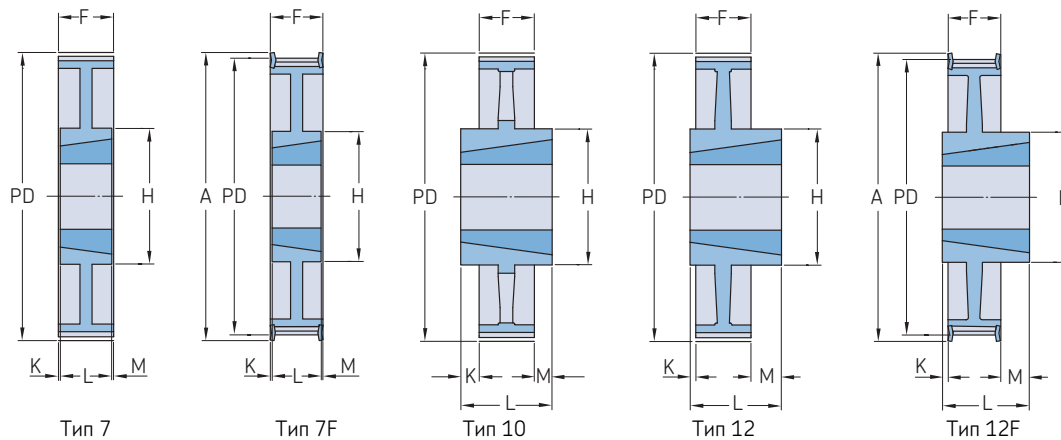


Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры		В Мин.	Макс.	F	K	L	M	H	Масса*	Обозначение
						Наружный диаметр OD	A									
мм						мм									кг	
8	30	76,39	30	2F	1615	75,13	85	11	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,55	PHP 30-8M-30TB
		78,94	31	2F	1615	77,57	90	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,57	PHP 31-8M-30TB
		81,49	32	2F	1615	80,16	90	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,59	PHP 32-8M-30TB
		84,03	33	2F	1615	82,66	95	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,73	PHP 33-8M-30TB
		86,58	34	2F	1615	85,22	95	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,77	PHP 34-8M-30TB
		89,13	35	2F	1615	87,75	100	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,82	PHP 35-8M-30TB
		91,67	36	2F	1615	90,30	100	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	0,96	PHP 36-8M-30TB
		96,77	38	2F	1615	95,39	106	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	1,15	PHP 38-8M-30TB
		101,86	40	2F	1615	100,49	110	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	1,34	PHP 40-8M-30TB
		106,95	42	2F	1615	105,58	110	14	42,0	38,0	-	38,0	-	-	1,36	PHP 42-8M-30TB
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	-	1,33	PHP 44-8M-30TB
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	-	1,62	PHP 45-8M-30TB
		122,23	48	6F	2012	120,86	131	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	-	1,78	PHP 48-8M-30TB
		127,32	50	6F	2012	125,95	136	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	-	2,08	PHP 50-8M-30TB
		132,42	52	6F	2012	131,04	141	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	-	2,39	PHP 52-8M-30TB
		142,60	56	6F	2012	141,23	151	14	50,0	38,0	6,0	32,0	-	-	3,76	PHP 56-8M-30TB
		147,70	58	6F	2012	146,32	156	14	50,0	38,0	3,0	32,0	3,0	-	3,87	PHP 58-8M-30TB
		152,79	60	6F	2517	151,42	162	16	60,0	38,0	3,0	45,0	3,0	-	3,98	PHP 60-8M-30TB
		162,97	64	3F	2517	161,60	171	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	4,20	PHP 64-8M-30TB
		183,35	72	12F	2517	181,97	192	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	4,30	PHP 72-8M-30TB
203,72	80	12	2517	202,35	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	4,60	PHP 80-8M-30TB		
229,18	90	12	2517	227,81	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	5,00	PHP 90-8M-30TB		
285,21	112	12	2517	283,83	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	6,20	PHP 112-8M-30TB		
366,69	144	12	2517	365,32	-	16	60,0	38,0	-	45,0	7,0	125	9,00	PHP 144-8M-30TB		
427,81	168	10	3020	426,44	-	25	75,0	38,0	7,0	51,0	7,0	170	15,00	PHP 168-8M-30TB		
488,92	192	10	3525	487,55	-	35	100,0	38,0	14,0	65,0	7,0	198	18,50	PHP 192-8M-30TB		

* Масса без втулки.

Зубчатые шкивы HiTD

8 мм шаг, с коническим отверстием

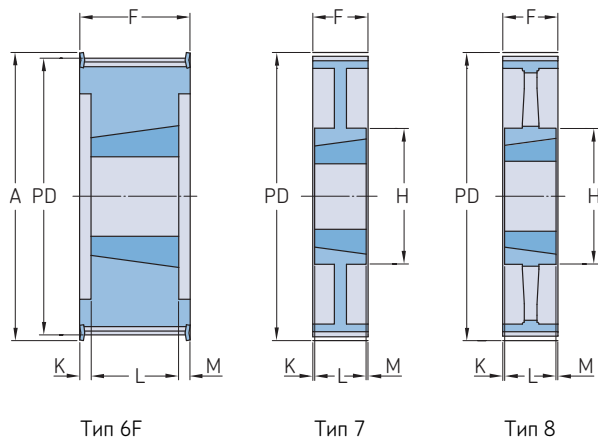


Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD	В		F	K	L	M	H	Масса*	Обозначение	
							Мин.	Макс.								
мм						мм								кг		
8	50	61,12	24	6F	1108	59,75	70	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	-	0,35	PHP 24-8M-50TB
		66,21	26	6F	1108	64,84	75	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	-	0,48	PHP 26-8M-50TB
		68,75	27	6F	1108	67,38	75	9	32,0	60,0	19,0	22,0	19,0	-	0,55	PHP 27-8M-50TB
		71,30	28	4F	1210	70,08	80	11	32,0	60,0	35,0	22,0	35,0	-	0,60	PHP 28-8M-50TB
		76,39	30	4F	1615	75,13	85	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	0,65	PHP 30-8M-50TB
		78,94	31	4F	1615	77,57	87	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	0,77	PHP 31-8M-50TB
		81,49	32	4F	1615	80,16	90	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	0,82	PHP 32-8M-50TB
		84,03	33	4F	1615	82,66	90	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	0,98	PHP 33-8M-50TB
		86,58	34	4F	1615	85,22	95	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	1,06	PHP 34-8M-50TB
		89,13	35	4F	1615	87,75	95	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	1,18	PHP 35-8M-50TB
		91,67	36	4F	1615	90,30	100	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	1,30	PHP 36-8M-50TB
		96,77	38	4F	1615	95,39	105	14	42,0	60,0	23,0	25,0	-	-	1,60	PHP 38-8M-50TB
		101,86	40	4F	2012	100,49	110	14	50,0	60,0	29,0	32,0	-	-	1,71	PHP 40-8M-50TB
		106,95	42	4F	2012	105,58	111	14	50,0	60,0	29,0	32,0	28,0	-	1,75	PHP 42-8M-50TB
		112,05	44	6F	2012	110,67	121	14	50,0	60,0	-	32,0	28,0	-	1,78	PHP 44-8M-50TB
		114,59	45	6F	2012	113,22	121	14	50,0	60,0	-	32,0	28,0	-	1,91	PHP 45-8M-50TB
		122,23	48	6F	2012	120,86	131	14	50,0	60,0	-	32,0	28,0	-	2,30	PHP 48-8M-50TB
		127,32	50	6F	2012	125,95	131	14	50,0	60,0	-	32,0	28,0	-	2,58	PHP 50-8M-50TB
		132,42	52	6F	2012	131,04	140	14	50,0	60,0	-	32,0	28,0	-	2,85	PHP 52-8M-50TB
		142,60	56	6F	2517	141,23	151	16	60,0	60,0	-	45,0	15,0	-	3,40	PHP 56-8M-50TB
		147,70	58	6F	2517	146,32	156	16	60,0	60,0	-	45,0	15,0	-	3,80	PHP 58-8M-50TB
		152,79	60	6F	2517	151,42	158	16	60,0	60,0	-	45,0	15,0	-	4,20	PHP 60-8M-50TB
		162,97	64	6F	2517	161,60	171	16	60,0	60,0	-	45,0	15,0	-	5,00	PHP 64-8M-50TB
		183,35	72	7F	2517	181,97	192	16	60,0	60,0	7,5	45,0	7,5	125	6,70	PHP 72-8M-50TB
		203,72	80	6	3020	202,35	-	25	75,0	60,0	4,5	45,0	4,5	-	8,80	PHP 80-8M-50TB
		229,18	90	7	3020	227,81	-	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	160	10,00	PHP 90-8M-50TB
		285,21	112	7	3020	283,83	-	25	75,0	60,0	4,5	51,0	4,5	170	12,00	PHP 112-8M-50TB

* Масса без втулки.

Зубчатые шкивы HiTD

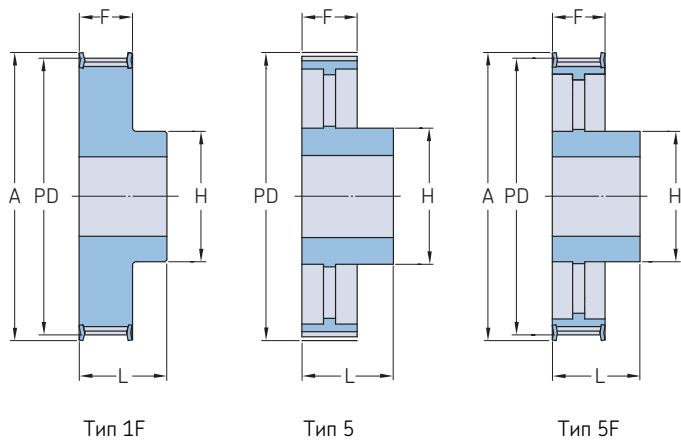
14 мм шаг, с коническим отверстием



Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD									Масса*	Обозначение
							A	В Мин.	Макс.	F	K	L	M	H		
мм						мм									кг	
14	115	641,71	144	8	4040	638,92	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	75,00	PHP 144-14M-115TB
		748,66	168	8	4040	745,87	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	92,60	PHP 168-14M-115TB
		855,62	192	8	4040	852,92	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	230,00	PHP 192-14M-115TB
		962,57	216	8	4040	959,76	–	40	100,0	133,0	15,5	102,0	15,5	230	127,00	PHP 216-14M-115TB
14	170	155,97	35	6F	3030	153,18	173	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	10,60	PHP 35-14M-170TB
		160,43	36	6F	3030	157,68	173	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	11,20	PHP 36-14M-170TB
		169,34	38	6F	3030	167,00	182	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	11,70	PHP 38-14M-170TB
		178,25	40	6F	3030	175,00	191	35	75,0	187,0	55,5	76,0	55,5	–	13,00	PHP 40-14M-170TB
		187,17	42	6F	3535	184,37	202	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	14,00	PHP 42-14M-170TB
		196,08	44	6F	3535	193,00	209	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	15,00	PHP 44-14M-170TB
		200,54	45	6F	3535	197,74	212	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	16,00	PHP 45-14M-170TB
		213,90	48	6F	3535	211,00	227	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	19,00	PHP 48-14M-170TB
		222,82	50	6F	3535	220,02	246	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	23,80	PHP 50-14M-170TB
		249,55	56	6F	3535	247,00	263	35	90,0	187,0	49,0	89,0	49,0	–	28,50	PHP 56-14M-170TB
		267,38	60	6F	4040	264,59	281	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	–	34,80	PHP 60-14M-170TB
		285,21	64	6F	4040	282,00	298	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	41,00	PHP 64-14M-170TB
		320,86	72	7	4040	318,00	–	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	46,90	PHP 72-14M-170TB
		356,51	80	7	4040	354,00	–	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	48,00	PHP 80-14M-170TB
		401,07	90	7	4040	398,00	–	40	100,0	187,0	42,5	114,0	42,5	230	52,50	PHP 90-14M-170TB
		499,11	112	7	5050	496,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	242	74,50	PHP 112-14M-170TB
		641,71	144	8	5050	639,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	91,00	PHP 144-14M-170TB
		748,66	168	8	5050	746,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	116,00	PHP 168-14M-170TB
		855,62	192	8	5050	853,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	134,00	PHP 192-14M-170TB
		962,57	216	8	5050	960,00	–	70	125,0	187,0	30,0	127,0	30,0	394	146,50	PHP 216-14M-170TB

* Масса без втулки.

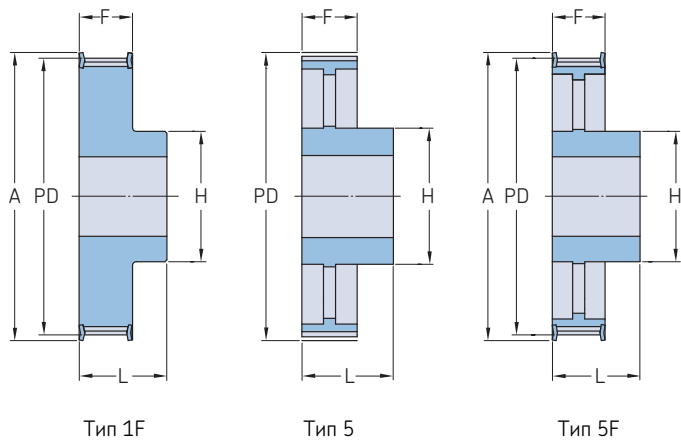
Шкивы для классических зубчатых ремней
Н с "черновым" отверстием



Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD	Размеры			Масса	Обозначение				
						A	В Мин. Макс.	H F L						
-		мм	-	-	мм				кг	-				
Н	19,1	129,36	32	1F	127,99	135	15	54	80,0	27,0	40,0	2,20	PHP 32H075RSB	
		133,40	33	1F	132,03	142	15	54	80,0	27,0	40,0	2,25	PHP 33H075RSB	
		137,45	34	1F	136,08	142	15	54	80,0	27,0	40,0	2,30	PHP 34H075RSB	
		141,49	35	1F	140,12	151	15	54	80,0	27,0	40,0	2,35	PHP 35H075RSB	
		145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	27,0	40,0	2,40	PHP 36H075RSB	
		153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	27,0	40,0	2,60	PHP 38H075RSB	
		161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	27,0	40,0	2,80	PHP 40H075RSB	
		169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	27,0	40,0	2,90	PHP 42H075RSB	
		177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	27,0	40,0	2,70	PHP 44H075RSB	
		181,91	45	5F	180,54	192	20	54	90,0	27,0	45,0	2,85	PHP 45H075RSB	
		194,04	48	5F	192,67	200	20	54	90,0	27,0	45,0	3,00	PHP 48H075RSB	
		202,13	50	5	200,76	-	20	54	90,0	27,0	45,0	3,25	PHP 50H075RSB	
	Н	19,1 и 25,4	56,60	14	1F	55,23	63	10	27	40,0	33,3	45,0	0,65	PHP 14H100RSB
			60,64	15	1F	59,27	67	10	30	46,0	33,3	45,0	0,75	PHP 15H100RSB
			64,67	16	1F	63,30	71	10	30	46,0	33,3	45,0	0,85	PHP 16H100RSB
			68,72	17	1F	67,35	75	10	30	46,0	33,3	45,0	0,97	PHP 17H100RSB
			72,77	18	1F	71,40	79	12	30	55,0	33,3	45,0	1,10	PHP 18H100RSB
			76,81	19	1F	75,44	83	12	36	60,0	33,3	45,0	1,20	PHP 19H100RSB
			80,85	20	1F	79,48	87	12	41	62,0	33,3	45,0	1,40	PHP 20H100RSB
			84,89	21	1F	83,52	91	12	43	67,0	33,3	45,0	1,60	PHP 21H100RSB
			88,94	22	1F	87,57	95	12	45	70,0	33,3	45,0	1,70	PHP 22H100RSB
92,98			23	1F	91,61	98	12	46	72,0	33,3	45,0	1,83	PHP 23H100RSB	
97,03			24	1F	95,66	103	12	47	75,0	33,3	45,0	1,95	PHP 24H100RSB	
101,06			25	1F	99,69	107	12	47	75,0	33,3	45,0	2,19	PHP 25H100RSB	
105,11			26	1F	103,74	111	15	54	80,0	33,3	45,0	2,43	PHP 26H100RSB	
109,15			27	1F	107,78	115	15	54	80,0	33,3	45,0	2,57	PHP 27H100RSB	
113,18			28	1F	111,81	119	15	54	80,0	33,3	45,0	2,70	PHP 28H100RSB	
117,23			29	1F	115,86	123	15	54	80,0	33,3	45,0	2,95	PHP 29H100RSB	
121,29			30	1F	119,92	127	15	54	80,0	33,3	45,0	3,20	PHP 30H100RSB	
125,32			31	1F	123,95	131	15	54	80,0	33,3	45,0	3,35	PHP 31H100RSB	
129,36			32	1F	127,99	135	20	54	80,0	33,3	45,0	3,50	PHP 32H100RSB	
133,40			33	1F	132,03	142	20	54	80,0	33,3	45,0	3,78	PHP 33H100RSB	
137,45			34	1F	136,08	142	20	54	80,0	33,3	45,0	4,05	PHP 34H100RSB	
141,49			35	1F	140,12	151	20	54	80,0	33,3	45,0	4,35	PHP 35H100RSB	
145,53			36	1F	144,16	151	20	54	80,0	33,3	45,0	4,65	PHP 36H100RSB	
153,62			38	1F	152,25	158	20	54	80,0	33,3	45,0	4,98	PHP 38H100RSB	
161,70			40	1F	160,33	168	20	54	80,0	33,3	45,0	5,30	PHP 40H100RSB	
169,79			42	1F	168,42	184	20	54	80,0	33,3	45,0	5,50	PHP 42H100RSB	
177,87			44	5F	176,50	184	20	48	80,0	33,3	50,0	4,00	PHP 44H100RSB	
181,91			45	5F	180,54	192	20	54	80,0	33,3	50,0	4,25	PHP 45H100RSB	
194,03			48	5F	192,66	200	20	54	90,0	33,3	50,0	4,50	PHP 48H100RSB	
202,13			50	5	200,76	-	20	54	90,0	33,3	50,0	4,94	PHP 50H100RSB	
210,21			52	5	208,84	-	20	54	90,0	33,3	50,0	5,38	PHP 52H100RSB	
230,42	57	5	229,05	-	20	54	90,0	33,3	50,0	5,82	PHP 57H100RSB			
234,47	58	5	233,10	-	20	54	90,0	33,3	50,0	5,82	PHP 58H100RSB			
242,55	60	5	241,18	-	20	70	120,0	33,3	50,0	6,25	PHP 60H100RSB			
282,98	70	5	281,61	-	20	70	120,0	33,3	55,0	7,55	PHP 70H100RSB			
291,06	72	5	289,69	-	20	70	120,0	33,3	55,0	8,85	PHP 72H100RSB			
307,23	76	5	305,86	-	20	70	120,0	33,3	55,0	9,43	PHP 76H100RSB			
339,57	84	5	338,20	-	20	70	120,0	33,3	55,0	10,00	PHP 84H100RSB			
388,08	96	5	386,71	-	24	70	120,0	33,3	60,0	10,48	PHP 96H100RSB			
485,10	120	5	483,73	-	24	70	120,0	33,3	60,0	13,10	PHP 120H100RSB			
630,63	156	5	629,26	-	24	70	130,0	33,3	60,0	17,20	PHP 156H100RSB			

Шкивы для классических зубчатых ремней

Н с "черновым" отверстием | ХН с "черновым" отверстием

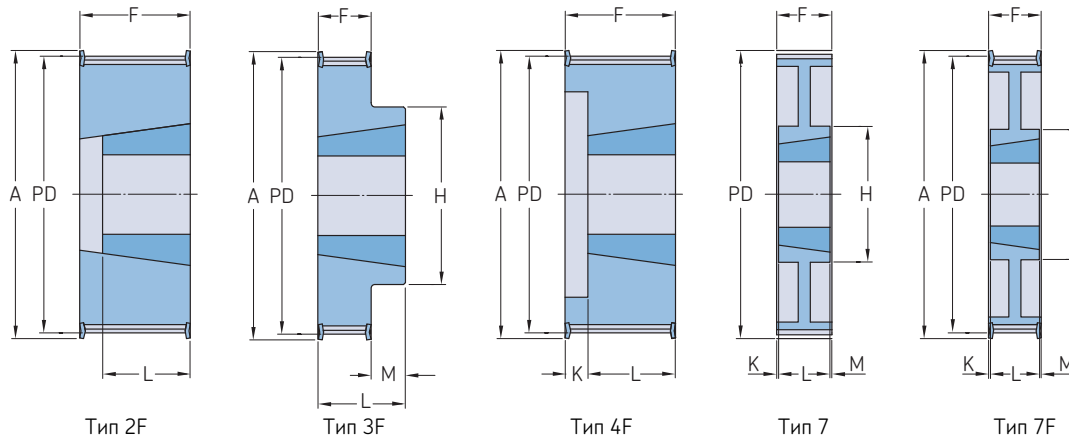


Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD	Размеры			H	F	L	Масса	Обозначение
						A	B Мин.	Макс.					
-	мм	-	-	-	мм	-	-	-	-	-	кг	-	
Н	50,8	234,47	58	5	233,10	-	20	54	90,0	59,5	75,0	8,39	PHP 58H200RSB
		242,55	60	5	241,18	-	20	70	120,0	59,5	75,0	9,27	PHP 60H200RSB
		282,98	70	5	281,61	-	20	70	120,0	59,5	75,0	9,80	PHP 70H200RSB
		291,06	72	5	289,69	-	20	70	120,0	59,5	75,0	10,32	PHP 72H200RSB
		307,23	76	5	305,86	-	20	70	120,0	59,5	75,0	11,41	PHP 76H200RSB
		339,57	84	5	338,20	-	20	70	120,0	59,5	75,0	12,50	PHP 84H200RSB
		388,08	96	5	386,71	-	24	70	120,0	59,5	75,0	14,00	PHP 96H200RSB
		485,10	120	5	483,73	-	24	70	120,0	59,5	75,0	18,10	PHP 120H200RSB
		630,63	156	5	629,26	-	24	70	130,0	59,5	75,0	22,00	PHP 156H200RSB
		56,60	14	1F	55,23	63	14	27	40,0	85,5	100,0	1,80	PHP 14H300RSB
	60,64	15	1F	59,27	67	14	30	46,0	85,5	100,0	1,90	PHP 15H300RSB	
	64,67	16	1F	63,30	71	14	30	46,0	85,5	100,0	2,00	PHP 16H300RSB	
	68,72	17	1F	67,35	75	14	30	46,0	85,5	100,0	2,24	PHP 17H300RSB	
	72,77	18	1F	71,40	79	14	30	46,0	85,5	100,0	2,47	PHP 18H300RSB	
	76,81	19	1F	75,44	83	14	36	60,0	85,5	100,0	2,90	PHP 19H300RSB	
	80,85	20	1F	79,48	87	15	41	62,0	85,5	100,0	3,20	PHP 20H300RSB	
	84,89	21	1F	83,52	91	15	43	67,0	85,5	100,0	3,60	PHP 21H300RSB	
	88,94	22	1F	87,57	95	15	45	70,0	85,5	100,0	4,00	PHP 22H300RSB	
	92,98	23	1F	91,61	98	15	46	72,0	85,5	100,0	4,35	PHP 23H300RSB	
	97,03	24	1F	95,66	103	15	47	75,0	85,5	100,0	4,70	PHP 24H300RSB	
	101,06	25	1F	99,69	107	15	47	75,0	85,5	100,0	5,24	PHP 25H300RSB	
	105,11	26	1F	103,74	111	15	54	80,0	85,5	100,0	5,78	PHP 26H300RSB	
	109,15	27	1F	107,78	115	15	54	80,0	85,5	100,0	6,16	PHP 27H300RSB	
113,18	28	1F	111,81	119	15	54	80,0	85,5	100,0	6,54	PHP 28H300RSB		
117,23	29	1F	115,86	123	15	54	80,0	85,5	100,0	6,77	PHP 29H300RSB		
121,29	30	1F	119,92	127	15	54	80,0	85,5	100,0	7,00	PHP 30H300RSB		
125,32	31	1F	123,95	131	15	54	80,0	85,5	100,0	7,83	PHP 31H300RSB		
129,36	32	1F	127,99	135	20	54	80,0	85,5	100,0	8,66	PHP 32H300RSB		
133,40	33	1F	132,03	142	20	54	80,0	85,5	100,0	9,23	PHP 33H300RSB		
137,45	34	1F	136,08	142	20	54	80,0	85,5	100,0	9,79	PHP 34H300RSB		
141,47	35	1F	140,10	151	20	54	80,0	85,5	100,0	10,36	PHP 35H300RSB		
145,53	36	1F	144,16	151	20	54	80,0	85,5	100,0	10,92	PHP 36H300RSB		
153,62	38	1F	152,25	158	20	54	80,0	85,5	100,0	12,20	PHP 38H300RSB		
161,70	40	1F	160,33	168	20	54	80,0	85,5	100,0	13,50	PHP 40H300RSB		
169,79	42	1F	168,42	184	20	54	80,0	85,5	100,0	14,50	PHP 42H300RSB		
177,87	44	5F	176,50	184	20	48	80,0	85,5	100,0	8,06	PHP 44H300RSB		
194,03	48	5F	192,66	200	20	54	90,0	85,5	100,0	9,67	PHP 48H300RSB		
202,13	50	5	200,76	-	20	54	90,0	85,5	100,0	10,87	PHP 50H300RSB		
230,43	57	5	229,06	-	20	54	90,0	85,5	100,0	11,92	PHP 57H300RSB		
234,47	58	5	233,10	-	20	54	90,0	85,5	100,0	12,07	PHP 58H300RSB		
242,55	60	5	241,18	-	20	70	120,0	85,5	100,0	13,30	PHP 60H300RSB		
291,06	72	5	289,69	-	20	70	120,0	85,5	100,0	15,70	PHP 72H300RSB		
307,24	76	5	305,87	-	20	70	120,0	85,5	100,0	16,17	PHP 76H300RSB		
339,57	84	5	338,20	-	20	70	120,0	85,5	100,0	17,10	PHP 84H300RSB		
388,09	96	5	386,72	-	24	70	120,0	85,5	100,0	20,40	PHP 96H300RSB		
485,12	120	5	483,75	-	24	70	120,0	85,5	100,0	27,80	PHP 120H300RSB		
630,63	156	5	629,26	-	24	70	130,0	85,5	100,0	35,00	PHP 156H300RSB		
ХН	50,8	127,34	18	1F	124,54	141	24	67	100,0	65,1	80,0	5,00	PHP 18XH200RSB
		134,41	19	1F	131,61	146	24	67	100,0	65,1	80,0	5,50	PHP 19XH200RSB
		141,49	20	1F	138,69	155	24	67	100,0	65,1	80,0	6,00	PHP 20XH200RSB
		148,56	21	1F	145,76	169	24	73	110,0	65,1	80,0	6,60	PHP 21XH200RSB
		155,64	22	1F	152,84	169	24	73	110,0	65,1	80,0	7,20	PHP 22XH200RSB
		169,79	24	1F	166,99	183	24	80	120,0	65,1	80,0	8,60	PHP 24XH200RSB

Шкивы для классических зубчатых ремней
XH с "черновым" отверстием

Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD						Масса	Обозначение			
					A	В Мин.	Макс.	H	F	L					
-	мм	-	-	-	мм						кг	-			
XH	50,8	176,86	25	1F	174,06	198	24	80	120,0	65,1	80,0	9,40	PHP 25XH200RSB		
		183,93	26	1F	181,13	198	24	80	120,0	65,1	80,0	9,70	PHP 26XH200RSB		
		191,01	27	1F	188,21	212	24	80	120,0	65,1	80,0	9,90	PHP 27XH200RSB		
		198,09	28	1F	195,29	212	24	80	120,0	65,1	80,0	10,00	PHP 28XH200RSB		
		212,23	30	1F	209,43	226	24	80	120,0	65,1	80,0	10,40	PHP 30XH200RSB		
		226,38	32	1F	223,58	240	24	80	120,0	65,1	80,0	11,20	PHP 32XH200RSB		
		240,53	34	1F	237,73	256	24	80	120,0	65,1	80,0	12,60	PHP 34XH200RSB		
		268,83	38	5	266,03	-	28	100	150,0	65,1	80,0	14,60	PHP 38XH200RSB		
		282,98	40	5	280,18	-	28	100	150,0	65,1	100,0	16,00	PHP 40XH200RSB		
		339,57	48	5	336,77	-	28	100	150,0	65,1	100,0	18,40	PHP 48XH200RSB		
		424,47	60	5	421,67	-	28	100	150,0	65,1	100,0	24,30	PHP 60XH200RSB		
		XH	76,2	127,34	18	1F	124,54	141	28	67	100,0	92,1	110,0	6,80	PHP 18XH300RSB
				134,41	19	1F	131,61	146	28	67	100,0	92,1	110,0	7,10	PHP 19XH300RSB
				141,49	20	1F	138,69	155	28	67	100,0	92,1	110,0	7,40	PHP 20XH300RSB
				148,56	21	1F	145,76	169	28	73	110,0	92,1	110,0	8,20	PHP 21XH300RSB
				155,64	22	1F	152,84	169	28	73	110,0	92,1	110,0	9,00	PHP 22XH300RSB
169,79	24			1F	166,99	183	28	80	120,0	92,1	110,0	10,60	PHP 24XH300RSB		
176,86	25			1F	174,06	198	28	80	120,0	92,1	110,0	11,80	PHP 25XH300RSB		
183,93	26			1F	181,13	198	28	80	120,0	92,1	110,0	12,00	PHP 26XH300RSB		
191,01	27			1F	188,21	212	28	80	120,0	92,1	110,0	12,50	PHP 27XH300RSB		
198,09	28			1F	195,29	212	28	80	150,0	92,1	110,0	13,00	PHP 28XH300RSB		
212,23	30			1F	209,43	226	28	80	150,0	92,1	110,0	13,75	PHP 30XH300RSB		
226,38	32			1F	223,58	240	28	80	150,0	92,1	110,0	14,70	PHP 32XH300RSB		
240,53	34			1F	237,73	256	28	80	150,0	92,1	110,0	16,30	PHP 34XH300RSB		
268,83	38			5	266,03	-	32	100	150,0	92,1	120,0	18,30	PHP 38XH300RSB		
282,98	40			5	280,18	-	32	100	150,0	92,1	120,0	19,90	PHP 40XH300RSB		
339,57	48			5	336,77	-	32	100	175,0	92,1	120,0	22,50	PHP 48XH300RSB		
424,47	60	5	421,67	-	32	100	175,0	92,1	120,0	31,50	PHP 60XH300RSB				
XH	101,6	127,34	18	1F	124,54	141	32	67	100,0	119,0	132,0	8,50	PHP 18XH400RSB		
		134,41	19	1F	131,61	146	32	67	100,0	119,0	132,0	9,00	PHP 19XH400RSB		
		141,49	20	1F	138,69	155	32	67	100,0	119,0	132,0	9,40	PHP 20XH400RSB		
		148,56	21	1F	145,76	169	32	73	110,0	119,0	132,0	10,50	PHP 21XH400RSB		
		155,64	22	1F	152,84	169	32	73	110,0	119,0	132,0	11,50	PHP 22XH400RSB		
		169,79	24	1F	166,99	183	32	80	120,0	119,0	132,0	13,40	PHP 24XH400RSB		
		176,86	25	1F	174,06	198	32	80	120,0	119,0	132,0	14,50	PHP 25XH400RSB		
		183,93	26	1F	181,13	198	32	80	120,0	119,0	132,0	15,60	PHP 26XH400RSB		
		191,01	27	1F	188,21	212	32	80	120,0	119,0	132,0	15,10	PHP 27XH400RSB		
		198,09	28	1F	195,29	212	32	100	150,0	119,0	132,0	14,50	PHP 28XH400RSB		
		212,23	30	1F	209,43	227	32	100	150,0	119,0	132,0	16,00	PHP 30XH400RSB		
		226,38	32	1F	223,58	240	32	100	150,0	119,0	132,0	18,00	PHP 32XH400RSB		
		240,53	34	1F	237,73	256	32	100	150,0	119,0	132,0	20,00	PHP 34XH400RSB		
		268,83	38	5	266,03	-	32	100	150,0	119,0	132,0	22,00	PHP 38XH400RSB		
		282,98	40	5	280,18	-	32	100	150,0	119,0	132,0	24,00	PHP 40XH400RSB		
		339,57	48	5	336,77	-	32	110	175,0	119,0	132,0	30,80	PHP 48XH400RSB		
424,47	60	5	421,67	-	32	110	175,0	119,0	132,0	36,20	PHP 60XH400RSB				

Шкивы для классических зубчатых ремней
L с коническим отверстием

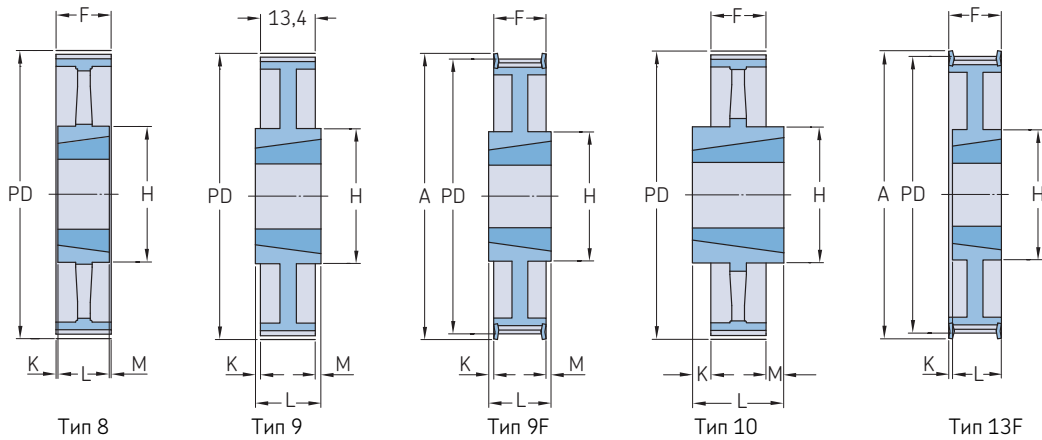


Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		В Мин.	Макс.	F	K	L	M	H	Масса*	Обозначение	
						A	B										
	мм					мм									кг		
L	12,7	54,57	18	3F	1108	53,81	60	9	28	19,1	-	22	3,0	45	0,18	PHP 18L050TB	
		57,61	19	3F	1108	56,85	63	9	28	19,1	-	22	3,0	45	0,21	PHP 19L050TB	
		60,64	20	3F	1108	59,88	66	9	28	19,1	-	22	3,0	47	0,24	PHP 20L050TB	
		63,67	21	3F	1108	62,91	69	9	28	19,1	-	22	3,0	49	0,30	PHP 21L050TB	
		66,70	22	3F	1108	65,94	72	9	28	19,1	-	22	3,0	53	0,36	PHP 22L050TB	
		69,73	23	3F	1108	68,97	78	9	28	19,1	-	22	3,0	54	0,39	PHP 23L050TB	
	72,77	24	3F	1108	72,01	78	9	28	19,1	-	22	3,0	54	0,42	PHP 24L050TB		
	75,80	25	3F	1108	75,04	85	9	28	19,1	-	22	3,0	56	0,49	PHP 25L050TB		
	78,83	26	3F	1108	78,07	85	9	28	19,1	-	22	3,0	60	0,54	PHP 26L050TB		
	81,86	27	3F	1108	81,10	91	9	28	19,1	-	22	3,0	62	0,61	PHP 27L050TB		
	84,89	28	3F	1108	84,13	91	9	28	19,1	-	22	3,0	63	0,64	PHP 28L050TB		
	90,06	30	3F	1108	89,30	97	9	28	19,1	-	22	3,0	70	0,77	PHP 30L050TB		
	97,02	32	3F	1108	96,26	103	9	28	19,1	-	22	3,0	74	0,89	PHP 32L050TB		
	109,15	36	3F	1108	108,39	115	9	28	19,1	-	22	3,0	85	1,18	PHP 36L050TB		
	121,28	40	3F	1610	120,52	127	14	42	19,1	-	25	6,0	90	1,35	PHP 40L050TB		
	133,40	44	3F	1610	132,64	139	14	42	19,1	-	25	6,0	90	1,60	PHP 44L050TB		
	145,53	48	9F	1610	144,77	152	14	42	19,1	-	25	6,0	92	1,80	PHP 48L050TB		
	181,91	60	9	1610	181,15	-	14	42	19,1	3,0	25	3,0	92	2,46	PHP 60L050TB		
	218,30	72	9	1610	217,54	-	14	42	19,1	3,0	25	3,0	92	3,29	PHP 72L050TB		
	254,68	84	9	1610	253,92	-	14	42	19,1	3,0	25	3,0	92	4,12	PHP 84L050TB		
	291,06	96	9	2012	290,30	-	14	50	19,1	6,5	32	6,5	111	4,55	PHP 96L050TB		
	363,83	120	9	2012	363,07	-	14	50	19,1	6,5	32	6,5	111	5,71	PHP 120L050TB		
	L	19,1	54,57	18	2F	1108	53,81	60	9	28	25,4	-	25	-	-	0,20	PHP 18L075TB
			57,61	19	2F	1108	56,85	63	9	28	25,4	-	25	-	-	0,30	PHP 19L075TB
60,64			20	2F	1108	59,88	66	9	28	25,4	-	25	-	-	0,30	PHP 20L075TB	
63,67			21	2F	1108	62,91	69	9	28	25,4	-	25	-	-	0,40	PHP 21L075TB	
66,70			22	2F	1108	65,94	72	9	28	25,4	-	25	-	-	0,40	PHP 22L075TB	
69,73			23	2F	1108	68,97	78	9	28	25,4	-	25	-	-	0,50	PHP 23L075TB	
72,77		24	2F	1108	72,01	78	9	28	25,4	-	25	-	-	0,50	PHP 24L075TB		
75,80		25	2F	1108	75,04	85	9	28	25,4	-	25	-	-	0,60	PHP 25L075TB		
78,83		26	2F	1108	78,07	85	9	28	25,4	-	25	-	-	0,70	PHP 26L075TB		
81,86		27	2F	1108	81,10	91	9	28	25,4	-	25	-	-	0,70	PHP 27L075TB		
84,89		28	2F	1108	84,13	91	9	28	25,4	-	25	-	-	0,80	PHP 28L075TB		
90,06		30	2F	1108	90,20	97	9	28	25,4	-	25	-	-	1,00	PHP 30L075TB		
97,02		32	2F	1108	96,26	103	9	28	25,4	-	25	-	-	1,10	PHP 32L075TB		
109,15		36	2F	1610	108,39	115	14	42	25,4	-	25	-	-	1,20	PHP 36L075TB		
121,28		40	2F	1610	120,52	127	14	42	25,4	-	25	-	-	1,60	PHP 40L075TB		
133,40		44	2F	1610	132,64	139	14	42	25,4	-	25	-	-	1,90	PHP 44L075TB		
145,53		48	7F	1610	144,77	152	14	42	25,4	-	25	-	92	2,20	PHP 48L075TB		
181,91		60	7	1610	181,15	-	14	42	25,4	-	25	-	92	3,00	PHP 60L075TB		
218,30		72	8	1610	217,54	-	14	42	25,4	-	25	-	92	4,00	PHP 72L075TB		
254,68		84	9	2012	253,92	-	14	50	25,4	3,5	32	3,5	106	5,20	PHP 84L075TB		
291,06		96	9	2012	290,30	-	14	50	25,4	3,5	32	3,5	106	6,50	PHP 96L075TB		
363,83		120	9	2012	363,07	-	14	50	25,4	3,5	32	3,5	106	7,60	PHP 120L075TB		
L		25,4	54,57	18	4F	1108	53,81	60	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,27	PHP 18L100TB
			57,61	19	4F	1108	56,85	63	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,30	PHP 19L100TB
	60,64		20	4F	1108	59,88	66	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,36	PHP 20L100TB	
	63,67		21	4F	1108	62,91	69	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,44	PHP 21L100TB	
	66,70		22	4F	1108	65,94	72	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,51	PHP 22L100TB	
	69,73		23	4F	1108	68,97	78	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,54	PHP 23L100TB	
	72,77	24	4F	1108	72,01	78	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,58	PHP 24L100TB		
	75,80	25	4F	1108	75,04	85	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,67	PHP 25L100TB		
	78,83	26	4F	1108	78,07	85	9	28	31,8	10,0	22	-	-	0,72	PHP 26L100TB		

* Масса без втулки.

Шкивы для классических зубчатых ремней

L с коническим отверстием | H с коническим отверстием

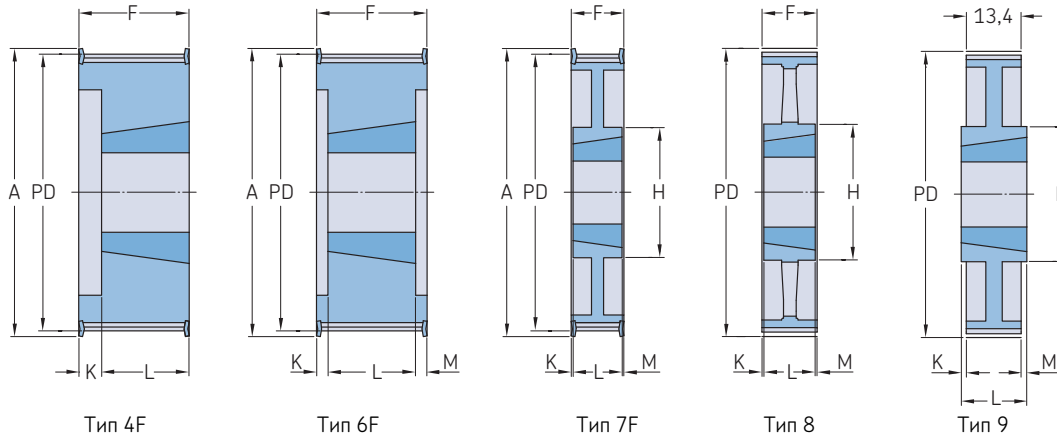


Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD			F	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						A	B Мин.	Макс.									
-	мм	-	-	-	мм	-	-	-	-	-	-	-	кг	-			
L	25,4	81,86	27	4F	1108	81,10	91	9	28	31,8	10,0	22	-	0,80	RHP 27L100TB		
		84,89	28	4F	1108	84,13	91	9	28	31,8	10,0	22	-	0,83	RHP 28L100TB		
		90,96	30	4F	1210	90,20	97	11	32	31,8	7,0	25	-	0,94	RHP 30L100TB		
		97,02	32	4F	1210	96,26	103	11	32	31,8	7,0	25	-	1,10	RHP 32L100TB		
		109,15	36	4F	1610	108,39	115	14	42	31,8	7,0	25	-	1,33	RHP 36L100TB		
		121,28	40	4F	1610	120,52	127	14	42	31,8	7,0	25	-	1,70	RHP 40L100TB		
		133,40	44	4F	1610	132,64	139	14	42	31,8	7,0	25	-	2,30	RHP 44L100TB		
		145,53	48	13F	1610	144,77	152	14	42	31,8	7,0	25	92	2,60	RHP 48L100TB		
		181,91	60	7	1610	181,15	-	14	42	31,8	3,5	25	3,5	92	3,76	RHP 60L100TB	
		218,30	72	10	2012	217,54	-	14	50	31,8	-	32	-	111	4,40	RHP 72L100TB	
		254,68	84	10	2012	253,92	-	14	50	31,8	-	32	-	111	5,87	RHP 84L100TB	
		291,06	96	10	2012	290,30	-	14	50	31,8	-	32	-	111	7,26	RHP 96L100TB	
		363,83	120	10	2012	363,07	-	14	50	31,8	-	32	-	111	8,50	RHP 120L100TB	
		H	19,1	56,60	14	2F	1108	55,23	62	9	28	27,0	-	22	-	0,48	RHP 14H075TB
				60,64	15	2F	1108	59,27	67	9	28	27,0	-	22	-	0,53	RHP 15H075TB
				64,67	16	2F	1108	63,30	71	9	28	27,0	-	22	-	0,57	RHP 16H075TB
				68,72	17	2F	1108	67,35	75	9	28	27,0	-	22	-	0,67	RHP 17H075TB
				72,77	18	2F	1210	71,40	79	11	32	27,0	-	25	-	0,76	RHP 18H075TB
76,81	19			2F	1210	75,44	83	11	32	27,0	-	25	-	0,95	RHP 19H075TB		
80,85	20			2F	1210	79,48	87	11	32	27,0	-	25	-	1,05	RHP 20H075TB		
84,89	21			2F	1210	83,52	91	11	32	27,0	-	25	-	1,14	RHP 21H075TB		
88,94	22			2F	1210	87,57	95	11	32	27,0	-	25	-	1,33	RHP 22H075TB		
92,98	23			2F	1610	91,61	98	14	42	27,0	-	25	-	1,43	RHP 23H075TB		
97,02	24			2F	1610	95,65	103	14	42	27,0	-	25	-	1,52	RHP 24H075TB		
101,06	25			2F	1610	99,69	107	14	42	27,0	-	25	-	1,62	RHP 25H075TB		
105,11	26			2F	1610	103,74	111	14	42	27,0	-	25	-	1,71	RHP 26H075TB		
109,15	27			2F	1610	107,78	115	14	42	27,0	-	25	-	1,81	RHP 27H075TB		
113,19	28			2F	1610	111,82	119	14	42	27,0	-	25	-	1,90	RHP 28H075TB		
117,23	29			2F	1610	115,86	123	14	42	27,0	-	25	-	1,95	RHP 29H075TB		
121,28	30			2F	1610	119,91	127	14	42	27,0	-	25	-	2,00	RHP 30H075TB		

* Масса без втулки.

Шкивы для классических зубчатых ремней

H с коническим отверстием

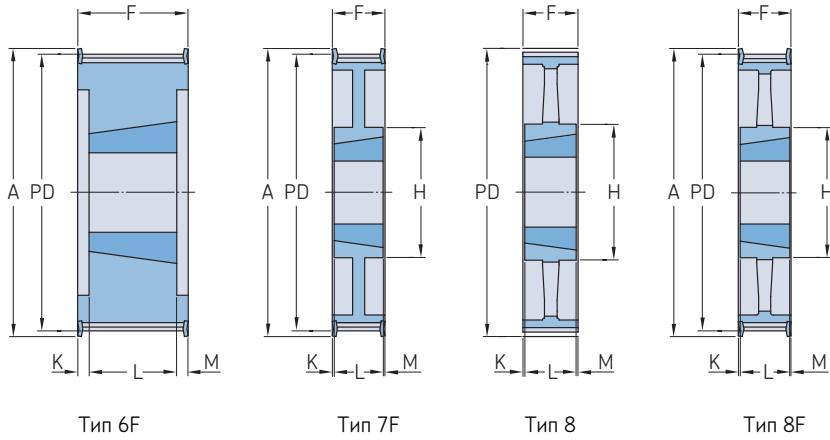


Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		В Мин.	Макс.	F	K	L	M	H	Масса*	Обозначение		
						A	A											
		мм				мм										кг		
H	19,1	129,36	32	14F	1610	127,99	135	14	42	27,0	–	25	–	92	2,09	PHP 32H075TB		
		133,40	33	14F	1610	132,03	142	14	42	27,0	–	25	–	92	2,14	PHP 33H075TB		
		137,45	34	14F	1610	136,08	142	14	42	27,0	–	25	–	92	2,19	PHP 34H075TB		
		141,49	35	14F	1610	140,12	151	14	42	27,0	–	25	–	92	2,24	PHP 35H075TB		
		145,53	36	14F	1610	144,16	151	14	42	27,0	–	25	–	92	2,28	PHP 36H075TB		
		153,62	38	14F	1610	152,25	158	14	42	27,0	–	25	–	92	2,47	PHP 38H075TB		
		161,70	40	14F	1610	160,33	168	14	42	27,0	–	25	–	92	2,66	PHP 40H075TB		
		177,87	44	9F	2012	176,50	184	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,57	PHP 44H075TB		
		194,04	48	9F	2012	192,67	200	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,85	PHP 48H075TB		
		242,55	60	9	2012	241,18	–	14	50	27,0	2,5	32	2,5	106	2,90	PHP 60H075TB		
	291,06	72	9	2012	289,69	–	14	50	27,0	2,5	32	2,5	112	3,00	PHP 72H075TB			
	339,57	84	9	2012	338,20	–	14	50	27,0	2,5	32	2,5	112	3,15	PHP 84H075TB			
	388,08	96	9	2517	386,71	–	16	60	27,0	9,0	45	9,0	125	3,50	PHP 96H075TB			
	485,10	120	9	2517	483,73	–	16	60	27,0	9,0	45	9,0	125	4,25	PHP 120H075TB			
	H	25,4	56,60	14	4F	1108	55,23	63	9	28	31,0	9,0	22	–	–	0,30	PHP 14H100TB	
			60,60	15	4F	1108	59,23	67	9	28	31,0	9,0	22	–	–	0,40	PHP 15H100TB	
			64,70	16	4F	1108	63,33	71	9	28	31,0	9,0	22	–	–	0,40	PHP 16H100TB	
			68,70	17	4F	1108	67,33	75	9	28	31,0	9,0	22	–	–	0,50	PHP 17H100TB	
			72,80	18	4F	1210	71,43	79	11	32	31,0	6,0	25	–	–	0,50	PHP 18H100TB	
			76,80	19	4F	1210	75,43	83	11	32	31,0	6,0	25	–	–	0,60	PHP 19H100TB	
80,80			20	4F	1210	79,43	87	11	32	31,0	6,0	25	–	–	0,80	PHP 20H100TB		
84,90			21	4F	1210	83,53	91	11	32	32,0	7,0	25	–	–	0,80	PHP 21H100TB		
88,90			22	4F	1210	87,53	95	11	32	32,0	7,0	25	–	–	0,90	PHP 22H100TB		
93,00			23	4F	1610	91,63	98	14	42	32,0	7,0	25	–	–	0,90	PHP 23H100TB		
H		97,00	24	4F	1610	95,63	103	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,00	PHP 24H100TB		
		101,10	25	4F	1610	99,73	107	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,10	PHP 25H100TB		
		105,10	26	4F	1610	103,73	111	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,20	PHP 26H100TB		
		109,20	27	4F	1610	107,83	115	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,40	PHP 27H100TB		
		113,20	28	4F	1610	111,83	119	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,50	PHP 28H100TB		
		121,30	30	4F	1610	119,93	127	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,70	PHP 30H100TB		
		129,40	32	13F	1610	128,03	135	14	42	32,0	7,0	25	–	–	1,70	PHP 32H100TB		
		145,50	36	13F	1610	144,13	151	14	42	32,0	7,0	25	–	–	2,30	PHP 36H100TB		
		161,70	40	13F	1610	160,33	168	14	42	32,0	7,0	25	–	–	2,70	PHP 40H100TB		
		177,90	44	14F	2012	176,53	184	14	50	32,0	7,0	32	–	106	3,70	PHP 44H100TB		
H		194,00	48	14F	2012	192,63	200	14	50	32,0	7,0	32	–	106	4,70	PHP 48H100TB		
		242,60	60	8	2012	241,23	–	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	7,50	PHP 60H100TB		
		291,10	72	8	2012	289,73	–	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	8,40	PHP 72H100TB		
		339,60	84	8	2012	338,23	–	14	50	34,0	1,0	32	1,0	106	9,00	PHP 84H100TB		
		388,10	96	9	2517	386,73	–	16	60	34,0	5,5	45	5,5	124	11,00	PHP 96H100TB		
		485,10	120	9	2517	483,73	–	16	60	34,0	5,5	45	5,5	124	14,00	PHP 120H100TB		
		H	38,1	56,60	14	4F	1108	55,23	63	9	28	45,0	23,0	22	–	–	0,50	PHP 14H150TB
				64,67	16	4F	1108	63,30	71	9	28	45,0	23,0	22	–	–	0,60	PHP 16H150TB
				72,77	18	4F	1210	71,40	79	11	32	45,0	20,0	25	–	–	0,69	PHP 18H150TB
				76,81	19	4F	1210	75,44	83	11	32	45,0	20,0	25	–	–	0,86	PHP 19H150TB
80,85	20			4F	1210	79,48	87	11	32	45,0	20,0	25	–	–	0,98	PHP 20H150TB		
84,89	21			4F	1210	83,52	91	11	32	45,0	20,0	25	–	–	0,98	PHP 21H150TB		
88,94	22			4F	1210	87,57	95	11	32	45,0	20,0	25	–	–	1,10	PHP 22H150TB		
92,98	23			4F	1610	91,61	98	14	42	45,0	20,0	25	–	–	1,16	PHP 23H150TB		
97,02	24			4F	1610	95,65	103	14	42	45,0	20,0	25	–	–	1,22	PHP 24H150TB		
101,06	25			4F	1610	99,69	107	14	42	45,0	20,0	25	–	–	1,37	PHP 25H150TB		
H		105,11	26	4F	1610	103,74	111	14	42	45,0	20,0	25	–	–	1,51	PHP 26H150TB		
		109,15	27	4F	1610	107,78	115	14	42	45,0	20,0	25	–	–	1,67	PHP 27H150TB		
		113,19	28	4F	1610	111,82	119	14	42	45,0	20,0	25	–	–	1,77	PHP 28H150TB		

* Масса без втулки.

Шкивы для классических зубчатых ремней

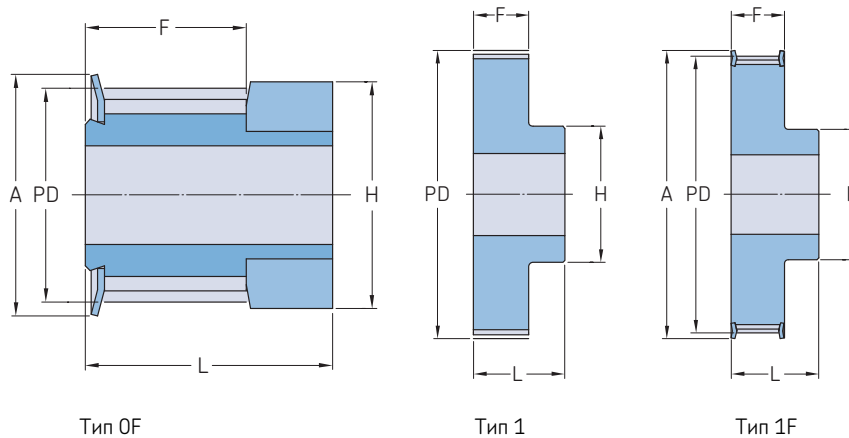
Н с коническим отверстием | ХН с коническим отверстием



Профиль	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Номер втулки	Размеры Наружный диаметр OD		В Мин.	Макс.	F	K	L	M	H	Масса*	Обозначение			
						A	B												
		мм	-	-	-	мм										кг	-		
Н	76,2	388,08 485,10	96	8	3030	386,71	-	35	75	86,0	5,0	76	5,0	155	16,20	PHP 96H300TB			
			120	8	3030	483,73	-	35	75	86,0	5,0	76	5,0	155	20,80	PHP 120H300TB			
ХН	50,8	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18	6F	2012	124,54	141	14	50	65,1	-	32	-	-	2,60	PHP 18XH200TB			
			19	6F	2012	131,61	146	14	50	65,1	-	32	-	-	3,10	PHP 19XH200TB			
			20	6F	2012	138,69	155	14	50	65,1	-	32	-	-	3,60	PHP 20XH200TB			
			21	6F	2517	145,76	169	16	60	65,1	-	45	-	-	4,20	PHP 21XH200TB			
			22	6F	2517	152,84	169	16	60	65,1	-	45	-	-	4,80	PHP 22XH200TB			
			24	6F	2517	166,99	183	16	60	65,1	-	45	-	-	6,10	PHP 24XH200TB			
			25	6F	2517	174,06	198	16	60	65,1	-	45	-	-	6,80	PHP 25XH200TB			
			26	6F	2517	181,13	198	16	60	65,1	-	45	-	-	7,40	PHP 26XH200TB			
			27	7F	2517	188,21	212	16	60	65,1	-	45	-	134	8,20	PHP 27XH200TB			
			28	7F	2517	195,29	212	16	60	65,1	-	45	-	134	9,00	PHP 28XH200TB			
			30	7F	2517	209,43	226	16	60	65,1	-	45	-	134	9,60	PHP 30XH200TB			
			32	7F	2517	223,58	240	16	60	65,1	-	45	-	134	9,80	PHP 32XH200TB			
			36	8F	2517	251,84	267	16	60	65,1	-	45	-	134	11,60	PHP 36XH200TB			
			40	8	2517	280,18	-	16	60	65,1	-	45	-	134	13,30	PHP 40XH200TB			
			48	8	3020	336,77	-	25	75	65,1	-	51	-	165	19,00	PHP 48XH200TB			
			60	8	3020	421,67	-	25	75	65,1	-	51	-	165	22,00	PHP 60XH200TB			
			ХН	76,2	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64	18	6F	2012	124,54	141	14	50	92,1	-	45	-	-	3,70	PHP 18XH300TB
						19	6F	2517	131,61	146	16	60	92,1	-	45	-	-	4,20	PHP 19XH300TB
						20	6F	2517	138,69	155	16	60	92,1	-	45	-	-	4,70	PHP 20XH300TB
						21	6F	2517	145,76	169	16	60	92,1	-	45	-	-	5,40	PHP 21XH300TB
						22	6F	2517	152,84	169	16	60	92,1	-	45	-	-	6,00	PHP 22XH300TB
						24	6F	2517	166,99	183	16	60	92,1	-	45	-	-	7,60	PHP 24XH300TB
25	6F	2517				174,06	198	16	60	92,1	-	45	-	-	8,70	PHP 25XH300TB			
26	6F	2517				181,13	198	16	60	92,1	-	45	-	-	9,80	PHP 26XH300TB			
27	6F	2517				188,21	212	16	60	92,1	-	45	-	-	10,70	PHP 27XH300TB			
28	7F	2517				195,29	212	16	60	92,1	-	45	-	134	11,60	PHP 28XH300TB			
30	7F	2517				209,43	226	16	60	92,1	-	45	-	134	11,90	PHP 30XH300TB			
32	7F	3020				223,58	240	25	75	92,1	-	51	-	165	13,80	PHP 32XH300TB			
36	7F	3020				251,84	267	25	75	92,1	-	51	-	165	16,70	PHP 36XH300TB			
40	8	3020				280,18	-	25	75	92,1	-	51	-	165	19,50	PHP 40XH300TB			
48	8	3020				336,77	-	25	75	92,1	-	51	-	165	27,00	PHP 48XH300TB			
60	8	3535				421,67	-	35	90	92,1	-	89	-	184	28,00	PHP 60XH300TB			
ХН	101,6	127,34 134,41 141,49 148,56 155,64				18	6F	2012	124,54	141	16	60	92,1	-	45	-	-	5,00	PHP 18XH400TB
						19	6F	2517	131,61	146	16	60	92,1	-	45	-	-	5,50	PHP 19XH400TB
						20	6F	2517	138,69	155	16	60	92,1	-	45	-	-	6,00	PHP 20XH400TB
						21	6F	2517	145,76	169	16	60	92,1	-	45	-	-	6,60	PHP 21XH400TB
						22	6F	2517	152,84	169	16	60	92,1	-	45	-	-	7,20	PHP 22XH400TB
						24	6F	3020	166,99	183	25	75	92,1	-	51	-	-	8,40	PHP 24XH400TB
			25	6F	3020	174,06	198	25	75	92,1	-	51	-	-	9,40	PHP 25XH400TB			
			26	6F	3020	181,13	198	25	75	92,1	-	51	-	-	10,30	PHP 26XH400TB			
			27	6F	3020	188,21	212	25	75	92,1	-	51	-	-	11,30	PHP 27XH400TB			
			28	6F	3020	195,29	212	25	75	92,1	-	51	-	-	12,30	PHP 28XH400TB			
			30	6F	3020	209,43	226	25	75	92,1	-	51	-	-	14,30	PHP 30XH400TB			
			32	7F	3020	223,58	240	25	75	92,1	-	51	-	165	19,90	PHP 32XH400TB			
			36	7F	3020	251,84	267	25	75	92,1	-	51	-	165	22,30	PHP 36XH400TB			
			40	8	3020	280,18	-	25	75	92,1	-	51	-	165	24,60	PHP 40XH400TB			
			48	8	3535	336,77	-	35	90	92,1	-	89	-	184	30,00	PHP 48XH400TB			
			60	8	3535	421,67	-	35	90	92,1	-	89	-	184	40,00	PHP 60XH400TB			

* Масса без втулки.

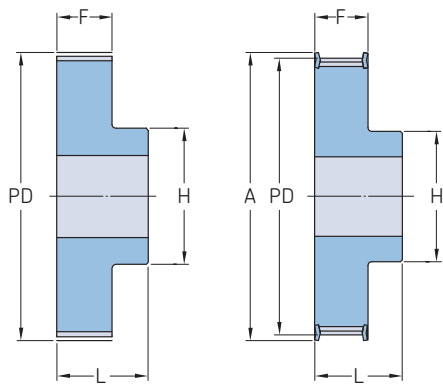
Шкивы для метрических зубчатых ремней
2,5 мм, профиль Т с "черновым" отверстием



Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD	Размеры			H	F	L	Масса	Обозначение
						A	B Мин.	Макс.					
—	мм	—	—	—	мм	—	—	—	—	—	—	кг	—
2,5	4 и 6	7,96	10	OF	7,45	10	—	3	10	10	16	0,001	PHP 16-T2.5-10RSB
		8,75	11	OF	8,25	12	—	3	11	10	16	0,002	PHP 16-T2.5-11RSB
		9,54	12	OF	9,00	13	—	4	13	10	16	0,003	PHP 16-T2.5-12RSB
		10,35	13	OF	9,95	14	—	4	14	10	16	0,004	PHP 16-T2.5-13RSB
		11,14	14	OF	10,60	15	—	5	15	10	16	0,004	PHP 16-T2.5-14RSB
		11,94	15	OF	11,40	15	—	6	15	10	16	0,010	PHP 16-T2.5-15RSB
		12,73	16	OF	12,20	16	—	7	16	10	16	0,005	PHP 16-T2.5-16RSB
		13,53	17	OF	13,00	17	4	7	16	10	16	0,006	PHP 16-T2.5-17RSB
		14,32	18	1F	13,80	18	4	7	10	10	16	0,006	PHP 16-T2.5-18RSB
		15,12	19	1F	14,60	18	4	7	10	10	16	0,007	PHP 16-T2.5-19RSB
	15,92	20	1F	15,40	20	4	7	11	10	16	0,008	PHP 16-T2.5-20RSB	
	16,71	21	1F	16,20	20	4	7	11	10	16	0,009	PHP 16-T2.5-21RSB	
	17,51	22	1F	17,00	23	4	7	10	10	16	0,009	PHP 16-T2.5-22RSB	
	18,30	23	1F	17,80	23	4	8	12	10	16	0,010	PHP 16-T2.5-23RSB	
	19,10	24	1F	18,55	23	4	8	12	10	16	0,012	PHP 16-T2.5-24RSB	
	19,89	25	1F	19,35	23	4	9	13	10	16	0,013	PHP 16-T2.5-25RSB	
	20,69	26	1F	20,15	25	4	9	14	10	16	0,014	PHP 16-T2.5-26RSB	
	21,49	27	1F	20,90	25	4	9	14	10	16	0,015	PHP 16-T2.5-27RSB	
	22,28	28	1F	21,75	25	4	9	14	10	16	0,016	PHP 16-T2.5-28RSB	
	23,87	30	1F	23,35	28	6	10	16	10	16	0,018	PHP 16-T2.5-30RSB	
	25,46	32	1F	24,95	32	6	10	16	10	16	0,020	PHP 16-T2.5-32RSB	
	27,85	35	1F	27,35	36	6	10	18	10	16	0,024	PHP 16-T2.5-35RSB	
	28,65	36	1F	28,10	36	6	13	20	10	16	0,026	PHP 16-T2.5-36RSB	
	30,24	38	1F	31,70	38	6	13	22	10	16	0,029	PHP 16-T2.5-38RSB	
	31,83	40	1F	31,30	38	6	13	22	10	16	0,032	PHP 16-T2.5-40RSB	
	33,42	42	1F	32,90	42	6	15	24	10	16	0,036	PHP 16-T2.5-42RSB	
	35,01	44	1	34,50	—	6	15	24	10	16	0,040	PHP 16-T2.5-44RSB	
	35,81	45	1	35,30	—	6	17	26	10	16	0,044	PHP 16-T2.5-45RSB	
	38,20	48	1	37,70	—	6	17	26	10	16	0,048	PHP 16-T2.5-48RSB	
	42,97	54	1	42,45	—	8	19	30	10	16	0,056	PHP 16-T2.5-54RSB	
	45,36	57	1	44,85	—	8	19	32	10	16	0,064	PHP 16-T2.5-57RSB	
	47,75	60	1	47,25	—	8	22	34	10	16	0,073	PHP 16-T2.5-60RSB	
2,5	10	7,96	10	OF	7,45	10	3	3	10	14	20	0,010	PHP 20-T2.5-10RSB
		8,75	11	OF	8,25	12	3	3	11	14	20	0,010	PHP 20-T2.5-11RSB
		9,55	12	OF	9,00	13	3	4	13	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-12RSB
		10,35	13	OF	9,95	14	3	4	14	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-13RSB
		11,14	14	OF	10,60	14	3	5	15	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-14RSB
		11,94	15	OF	11,40	15	3	6	15	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-15RSB
		12,73	16	OF	12,20	16	4	7	16	14	20	0,030	PHP 20-T2.5-16RSB
		13,53	17	1F	13,00	17	4	7	16	14	20	0,020	PHP 20-T2.5-17RSB
		14,32	18	1F	13,80	17	4	7	10	14	20	0,030	PHP 20-T2.5-18RSB
		15,12	19	1F	14,60	18	4	7	10	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-19RSB
	15,92	20	1F	15,40	19	4	7	11	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-20RSB	
	16,71	21	1F	16,20	20	4	7	11	14	20	0,040	PHP 20-T2.5-21RSB	
	17,60	22	1F	17,00	22	4	7	11	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-22RSB	
	18,30	23	1F	17,80	22	4	8	12	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-23RSB	
	19,10	24	1F	18,55	22	4	8	12	14	20	0,050	PHP 20-T2.5-24RSB	
	19,89	25	1F	19,35	24	4	9	13	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-25RSB	
	20,75	26	1F	20,15	26	4	9	14	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-26RSB	
	21,49	27	1F	20,90	26	4	9	14	14	20	0,060	PHP 20-T2.5-27RSB	
	22,35	28	1F	21,75	26	4	9	14	14	20	0,070	PHP 20-T2.5-28RSB	
	23,87	30	1F	23,35	28	6	10	16	14	20	0,080	PHP 20-T2.5-30RSB	
	25,47	32	1F	24,95	28	6	10	16	14	20	0,090	PHP 20-T2.5-32RSB	

Шкивы для метрических зубчатых ремней

2,5 мм, профиль Т с “черновым” отверстием | 5 мм, профиль Т с “черновым” отверстием

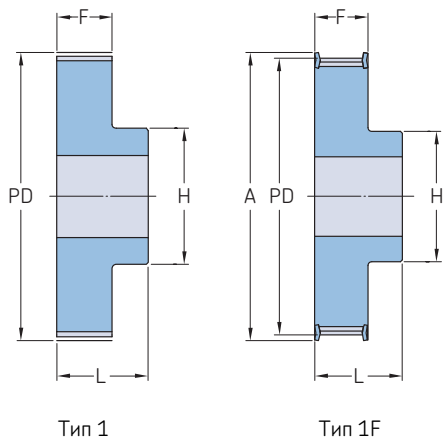


Тип 1

Тип 1F

Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры						Масса	Обозначение			
					Наружный диаметр OD	A	В Мин.	Макс.	H	F			L		
-	мм	-	-	-	мм	-	-	-	-	-	кг	-			
2,5	10	27,85	35	1F	27,35	32	6	10	18	14	20	0,110	PHP 20-T2.5-35RSB		
		28,65	36	1F	28,10	32	6	13	20	14	20	0,110	PHP 20-T2.5-36RSB		
		30,24	38	1F	30,70	34	6	13	22	14	20	0,130	PHP 20-T2.5-38RSB		
		31,83	40	1F	31,30	35	6	13	22	14	20	0,140	PHP 20-T2.5-40RSB		
		33,42	42	1	32,90	-	6	15	24	14	20	0,180	PHP 20-T2.5-42RSB		
		35,01	44	1	34,50	-	6	15	24	14	20	0,190	PHP 20-T2.5-44RSB		
		35,81	45	1	35,30	-	6	17	26	14	20	0,190	PHP 20-T2.5-45RSB		
		38,20	48	1	37,70	-	6	17	26	14	20	0,200	PHP 20-T2.5-48RSB		
		42,97	54	1	42,45	-	8	19	30	14	20	0,250	PHP 20-T2.5-54RSB		
		45,36	57	1	44,85	-	8	19	32	14	20	0,280	PHP 20-T2.5-57RSB		
		47,75	60	1	47,25	-	8	22	34	14	20	0,310	PHP 20-T2.5-60RSB		
		5	10	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	15	21	0,010	PHP 21-T5-10RSB
				17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	15	21	0,010	PHP 21-T5-11RSB
				19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	15	21	0,020	PHP 21-T5-12RSB
				20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	15	21	0,020	PHP 21-T5-13RSB
22,29	14			1F	21,45	26	6	9	14	15	21	0,020	PHP 21-T5-14RSB		
23,88	15			1F	23,05	28	6	10	16	15	21	0,020	PHP 21-T5-15RSB		
25,47	16			1F	24,60	30	6	11	18	15	21	0,030	PHP 21-T5-16RSB		
27,06	17			1F	26,20	32	6	12	19	15	21	0,030	PHP 21-T5-17RSB		
28,65	18			1F	27,80	32	6	13	20	15	21	0,030	PHP 21-T5-18RSB		
30,25	19			1F	29,40	36	6	14	22	15	21	0,040	PHP 21-T5-19RSB		
31,83	20			1F	31,00	36	6	15	24	15	21	0,040	PHP 21-T5-20RSB		
33,42	21			1F	32,55	38	6	15	24	15	21	0,040	PHP 21-T5-21RSB		
35,01	22			1F	34,15	38	6	15	24	15	21	0,050	PHP 21-T5-22RSB		
36,61	23			1F	35,75	42	6	16	25	15	21	0,050	PHP 21-T5-23RSB		
38,21	24			1F	37,40	44	6	17	26	15	21	0,050	PHP 21-T5-24RSB		
39,80	25			1F	38,95	44	6	17	26	15	21	0,060	PHP 21-T5-25RSB		
41,45	26			1F	40,60	44	6	17	26	15	21	0,060	PHP 21-T5-26RSB		
42,98	27			1F	42,20	48	8	19	30	15	21	0,060	PHP 21-T5-27RSB		
44,56	28			1F	43,75	48	8	20	32	15	21	0,060	PHP 21-T5-28RSB		
47,76	30			1F	46,95	51	8	22	34	15	21	0,080	PHP 21-T5-30RSB		
50,94	32			1F	50,10	54	8	24	38	15	21	0,090	PHP 21-T5-32RSB		
55,70	35			1F	54,85	59	8	24	38	15	21	0,100	PHP 21-T5-35RSB		
57,31	36			1F	56,45	63	8	24	38	15	21	0,110	PHP 21-T5-36RSB		
60,48	38			1F	59,65	66	8	26	40	15	21	0,130	PHP 21-T5-38RSB		
63,66	40			1F	62,85	66	8	26	40	15	21	0,140	PHP 21-T5-40RSB		
66,84	42			1F	66,00	71	8	26	40	15	21	0,180	PHP 21-T5-42RSB		
70,20	44			1	69,35	-	8	29	45	15	21	0,190	PHP 21-T5-44RSB		
71,62	45			1	70,80	-	8	31	45	15	21	0,190	PHP 21-T5-45RSB		
76,39	48			1	75,55	-	8	32	50	15	21	0,200	PHP 21-T5-48RSB		
85,94	54			1	85,10	-	8	35	55	15	21	0,240	PHP 21-T5-54RSB		
90,72	57	1	89,90	-	8	38	60	15	21	0,270	PHP 21-T5-57RSB				
95,49	60	1	94,65	-	8	42	65	15	21	0,310	PHP 21-T5-60RSB				
5	16	15,92	10	1F	15,05	20	4	5	8	21	27	0,020	PHP 27-T5-10RSB		
		17,51	11	1F	16,65	22	4	6	10	21	27	0,020	PHP 27-T5-11RSB		
		19,10	12	1F	18,25	23	4	7	12	21	27	0,020	PHP 27-T5-12RSB		
		20,69	13	1F	19,85	25	6	8	13	21	27	0,020	PHP 27-T5-13RSB		
		22,29	14	1F	21,45	26	6	9	14	21	27	0,030	PHP 27-T5-14RSB		
		23,88	15	1F	23,05	28	6	10	16	21	27	0,030	PHP 27-T5-15RSB		
		25,47	16	1F	24,60	32	6	11	18	21	27	0,040	PHP 27-T5-16RSB		
		27,06	17	1F	26,20	32	6	12	19	21	27	0,040	PHP 27-T5-17RSB		
		28,65	18	1F	27,80	33	6	13	20	21	27	0,050	PHP 27-T5-18RSB		
		30,25	19	1F	29,40	36	6	14	22	21	27	0,050	PHP 27-T5-19RSB		

Шкивы для метрических зубчатых ремней
10 мм, профиль Т с "черновым" отверстием



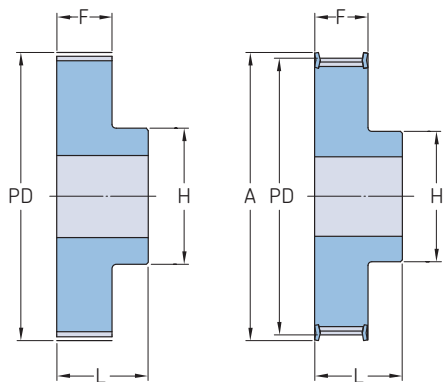
Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры						Масса	Обозначение		
					Наружный диаметр OD	A	В Мин.	Макс.	H	F			L	
-	мм	-	-	-	мм	-	-	-	-	-	кг	-		
10	16	111,41	35	1F	109,55	115	10	45	70	21	31	0,560	PHP 31-T10-35RSB	
		114,59	36	1F	112,75	119	10	45	70	21	31	0,620	PHP 31-T10-36RSB	
		120,96	38	1F	119,10	125	10	48	75	21	31	0,690	PHP 31-T10-38RSB	
		127,32	40	1F	125,45	131	10	52	80	21	31	0,770	PHP 31-T10-40RSB	
	133,69	42	1	131,85	-	10	52	80	21	31	0,880	PHP 31-T10-42RSB		
	140,06	44	1	138,20	-	10	57	88	21	31	0,990	PHP 31-T10-44RSB		
	143,24	45	1	141,40	-	16	57	90	21	31	1,040	PHP 31-T10-45RSB		
	152,78	48	1	150,95	-	16	62	95	21	31	1,090	PHP 31-T10-48RSB		
	171,89	54	1	170,05	-	16	66	100	21	31	1,300	PHP 31-T10-54RSB		
	181,44	57	1	179,60	-	16	66	110	21	31	1,500	PHP 31-T10-57RSB		
	190,98	60	1	189,15	-	16	72	110	21	31	1,710	PHP 31-T10-60RSB		
	10	25	38,20	12	1F	36,35	42	6	18	28	30	40	0,100	PHP 40-T10-12RSB
			41,38	13	1F	39,55	44	6	19	30	30	40	0,120	PHP 40-T10-13RSB
			44,56	14	1F	42,70	48	8	21	32	30	40	0,130	PHP 40-T10-14RSB
			47,75	15	1F	45,90	51	8	21	32	30	40	0,150	PHP 40-T10-15RSB
			50,93	16	1F	49,10	54	8	23	35	30	40	0,180	PHP 40-T10-16RSB
54,11			17	1F	52,25	58	8	24	37	30	40	0,200	PHP 40-T10-17RSB	
57,29			18	1F	55,45	60	8	26	40	30	40	0,220	PHP 40-T10-18RSB	
60,48			19	1F	58,65	66	8	28	44	30	40	0,250	PHP 40-T10-19RSB	
63,66			20	1F	61,80	66	8	30	46	30	40	0,280	PHP 40-T10-20RSB	
66,85			21	1F	65,00	71	8	32	49	30	40	0,300	PHP 40-T10-21RSB	
70,03			22	1F	68,20	75	8	34	52	30	40	0,340	PHP 40-T10-22RSB	
73,21			23	1F	71,35	77	8	36	55	30	40	0,360	PHP 40-T10-23RSB	
76,39			24	1F	74,55	83	8	38	58	30	40	0,390	PHP 40-T10-24RSB	
79,58			25	1F	77,75	83	8	39	60	30	40	0,420	PHP 40-T10-25RSB	
82,76			26	1F	80,90	87	8	39	60	30	40	0,480	PHP 40-T10-26RSB	
85,95			27	1F	84,10	91	8	39	60	30	40	0,540	PHP 40-T10-27RSB	
89,25		28	1F	87,25	93	8	39	60	30	40	0,540	PHP 40-T10-28RSB		
95,49		30	1F	93,65	99	8	39	60	30	40	0,640	PHP 40-T10-30RSB		
101,86		32	1F	100,00	106	10	42	65	30	40	0,690	PHP 40-T10-32RSB		
111,41		35	1F	109,55	115	10	45	70	30	40	0,780	PHP 40-T10-35RSB		
114,59		36	1F	112,75	119	10	45	70	30	40	0,870	PHP 40-T10-36RSB		
120,96		38	1F	119,10	125	10	48	75	30	40	0,970	PHP 40-T10-38RSB		
127,32		40	1F	125,45	131	10	52	80	30	40	1,070	PHP 40-T10-40RSB		
133,69		42	1	131,85	-	10	52	80	30	40	1,210	PHP 40-T10-42RSB		
140,06		44	1	138,20	-	10	57	88	30	40	1,350	PHP 40-T10-44RSB		
143,24		45	1	141,40	-	16	59	90	30	40	1,430	PHP 40-T10-45RSB		
152,78		48	1	150,95	-	16	62	95	30	40	1,520	PHP 40-T10-48RSB		
171,89		54	1	170,05	-	16	65	100	30	40	1,790	PHP 40-T10-54RSB		
181,44		57	1	179,60	-	16	72	110	30	40	2,060	PHP 40-T10-57RSB		
190,98		60	1	189,15	-	16	72	110	30	40	2,340	PHP 40-T10-60RSB		
10		32	57,30	18	1F	55,45	60	10	26	40	37	47	0,250	PHP 47-T10-18RSB
			60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	37	47	0,290	PHP 47-T10-19RSB
	63,66		20	1F	61,80	66	12	30	46	37	47	0,320	PHP 47-T10-20RSB	
	66,85		21	1F	65,00	71	12	32	49	37	47	0,360	PHP 47-T10-21RSB	
	70,03		22	1F	68,20	75	12	34	52	37	47	0,390	PHP 47-T10-22RSB	
	73,21		23	1F	71,35	77	12	36	55	37	47	0,430	PHP 47-T10-23RSB	
	76,39		24	1F	74,55	83	12	38	58	37	47	0,480	PHP 47-T10-24RSB	
	79,58		25	1F	77,75	83	12	39	60	37	47	0,530	PHP 47-T10-25RSB	
	82,76	26	1F	80,90	87	12	39	60	37	47	0,560	PHP 47-T10-26RSB		
	85,94	27	1F	84,10	91	12	39	60	37	47	0,600	PHP 47-T10-27RSB		
	89,13	28	1F	87,25	93	12	39	60	37	47	0,640	PHP 47-T10-28RSB		
	95,49	30	1F	93,65	99	12	39	60	37	47	0,740	PHP 47-T10-30RSB		

Шкивы для метрических зубчатых ремней

10 мм, профиль Т с "черновым" отверстием

Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD							Масса	Обозначение		
						A	B Мин.	Макс.	H	F	L				
-	мм	-	-	-	мм							кг	-		
10	32	101,86	32	1F	100,00	106	12	42	65	37	47	0,840	PHP 47-T10-32RSB		
		111,41	35	1F	109,55	115	16	45	70	37	47	0,960	PHP 47-T10-35RSB		
		114,59	36	1F	112,75	119	16	45	70	37	47	1,080	PHP 47-T10-36RSB		
		120,96	38	1F	119,10	125	16	48	75	37	47	1,200	PHP 47-T10-38RSB		
		127,32	40	1F	125,45	131	16	52	80	37	47	1,320	PHP 47-T10-40RSB		
		133,69	42	1	131,85	-	16	52	80	37	47	1,460	PHP 47-T10-42RSB		
		140,06	44	1	138,20	-	16	57	88	37	47	1,610	PHP 47-T10-44RSB		
		143,24	45	1	141,40	-	16	58	90	37	47	1,770	PHP 47-T10-45RSB		
		152,79	48	1	150,95	-	16	62	95	37	47	1,930	PHP 47-T10-48RSB		
		171,89	54	1	170,05	-	16	65	100	37	47	2,290	PHP 47-T10-54RSB		
		181,44	57	1	179,60	-	16	72	110	37	47	2,650	PHP 47-T10-57RSB		
		190,99	60	1	189,15	-	16	72	110	37	47	3,000	PHP 47-T10-60RSB		
		10	50	57,30	18	1F	55,45	60	10	26	40	56	66	0,420	PHP 66-T10-18RSB
				60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	56	66	0,470	PHP 66-T10-19RSB
				63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	56	66	0,520	PHP 66-T10-20RSB
				66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	56	66	0,550	PHP 66-T10-21RSB
				70,03	22	1F	68,20	75	12	34	52	56	66	0,570	PHP 66-T10-22RSB
				73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	56	66	0,650	PHP 66-T10-23RSB
76,39	24			1F	74,55	83	12	38	58	56	66	0,740	PHP 66-T10-24RSB		
79,58	25			1F	77,75	83	12	39	60	56	66	0,770	PHP 66-T10-25RSB		
82,76	26			1F	80,90	87	12	39	60	56	66	0,820	PHP 66-T10-26RSB		
85,94	27			1F	84,10	91	12	39	60	56	66	0,950	PHP 66-T10-27RSB		
89,13	28			1F	87,25	93	12	39	60	56	66	0,960	PHP 66-T10-28RSB		
95,49	30			1F	93,65	99	12	39	60	56	66	1,170	PHP 66-T10-30RSB		
101,86	32			1F	100,00	106	12	42	65	56	66	1,300	PHP 66-T10-32RSB		
111,41	35			1F	109,55	115	16	45	70	56	66	1,470	PHP 66-T10-35RSB		
114,59	36			1F	112,75	119	16	45	70	56	66	1,640	PHP 66-T10-36RSB		
120,96	38			1F	119,10	125	16	48	75	56	66	1,820	PHP 66-T10-38RSB		
127,32	40			1F	125,45	131	16	52	80	56	66	2,000	PHP 66-T10-40RSB		
133,69	42			1	131,85	-	16	57	80	56	66	2,180	PHP 66-T10-42RSB		
140,06	44			1	138,20	-	16	52	88	56	66	2,360	PHP 66-T10-44RSB		
143,24	45			1	141,40	-	16	58	90	56	66	2,590	PHP 66-T10-45RSB		
152,79	48			1	150,95	-	16	62	95	56	66	2,830	PHP 66-T10-48RSB		
171,89	54			1	170,05	-	16	65	100	56	66	3,340	PHP 66-T10-54RSB		
181,44	57			1	179,60	-	16	72	110	56	66	3,850	PHP 66-T10-57RSB		
190,99	60			1	189,15	-	16	72	110	56	66	4,370	PHP 66-T10-60RSB		

Шкивы для метрических зубчатых ремней
5 мм, профиль АТ с "черновым" отверстием

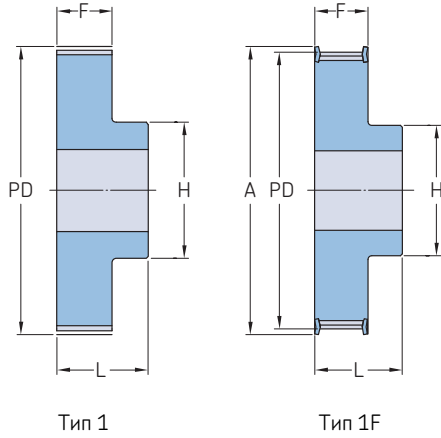


Тип 1

Тип 1F

Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры							Масса	Обозначение	
					Наружный диаметр OD	A	В Мин.	Макс.	H	F	L			
мм			-	-	мм							кг	-	
5	10	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	15	21	0,01	PHP 21-AT5-10RSB	
		19,10	12	1F	17,85	23	4	7	12	15	21	0,02	PHP 21-AT5-12RSB	
		20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	15	21	0,02	PHP 21-AT5-13RSB	
		22,29	14	1F	21,05	26	6	9	14	15	21	0,02	PHP 21-AT5-14RSB	
		23,88	15	1F	22,65	28	6	10	16	15	21	0,02	PHP 21-AT5-15RSB	
		25,47	16	1F	24,20	32	6	11	18	15	21	0,03	PHP 21-AT5-16RSB	
		27,06	17	1F	25,80	32	6	12	19	15	21	0,03	PHP 21-AT5-17RSB	
		28,65	18	1F	27,40	32	6	13	20	15	21	0,03	PHP 21-AT5-18RSB	
		30,25	19	1F	29,00	36	6	14	22	15	21	0,04	PHP 21-AT5-19RSB	
		31,83	20	1F	30,60	36	6	15	23	15	21	0,04	PHP 21-AT5-20RSB	
		33,42	21	1F	32,20	38	6	15	24	15	21	0,04	PHP 21-AT5-21RSB	
		35,02	22	1F	33,85	38	6	15	24	15	21	0,05	PHP 21-AT5-22RSB	
		36,61	23	1F	35,40	42	6	17	25	15	21	0,05	PHP 21-AT5-23RSB	
		38,21	24	1F	37,00	44	6	17	26	15	21	0,05	PHP 21-AT5-24RSB	
		39,80	25	1F	38,60	44	6	17	26	15	21	0,06	PHP 21-AT5-25RSB	
		41,38	26	1F	40,20	44	6	17	26	15	21	0,06	PHP 21-AT5-26RSB	
	42,98	27	1F	41,80	48	8	19	30	15	21	0,06	PHP 21-AT5-27RSB		
	44,56	28	1F	43,35	48	8	20	32	15	21	0,07	PHP 21-AT5-28RSB		
	47,76	30	1F	46,55	51	8	22	34	15	21	0,08	PHP 21-AT5-30RSB		
	50,94	32	1F	49,70	54	8	24	38	15	21	0,09	PHP 21-AT5-32RSB		
	57,31	36	1F	56,05	63	8	24	38	15	21	0,11	PHP 21-AT5-36RSB		
	60,48	38	1F	59,25	66	8	26	40	15	21	0,13	PHP 21-AT5-38RSB		
	63,66	40	1F	62,45	66	8	26	40	15	21	0,14	PHP 21-AT5-40RSB		
	66,74	42	1F	65,60	71	8	26	40	15	21	0,18	PHP 21-AT5-42RSB		
	70,05	44	1	68,80	-	8	29	45	15	21	0,19	PHP 21-AT5-44RSB		
	71,62	45	1	70,35	-	8	29	45	15	21	0,19	PHP 21-AT5-45RSB		
	76,42	48	1	75,15	-	8	32	50	15	21	0,20	PHP 21-AT5-48RSB		
	95,52	60	1	94,25	-	8	37	65	15	21	0,31	PHP 21-AT5-60RSB		
	114,62	72	1	113,15	-	10	42	80	15	21	0,41	PHP 21-AT5-72RSB		
	5	16	15,92	10	1F	14,65	20	4	5	8	21	27	0,02	PHP 27-AT5-10RSB
			19,10	12	1F	17,85	23	4	7	12	21	27	0,02	PHP 27-AT5-12RSB
			20,69	13	1F	19,45	25	6	8	13	21	27	0,02	PHP 27-AT5-13RSB
22,29			14	1F	21,05	26	6	9	14	21	27	0,03	PHP 27-AT5-14RSB	
23,88			15	1F	22,65	28	6	10	16	21	27	0,03	PHP 27-AT5-15RSB	
25,47			16	1F	24,20	32	6	11	18	21	27	0,04	PHP 27-AT5-16RSB	
27,06			17	1F	25,80	32	6	12	19	21	27	0,04	PHP 27-AT5-17RSB	
28,65			18	1F	27,40	32	6	13	20	21	27	0,04	PHP 27-AT5-18RSB	
30,25			19	1F	29,00	36	6	14	22	21	27	0,05	PHP 27-AT5-19RSB	
31,83			20	1F	30,60	36	6	15	23	21	27	0,05	PHP 27-AT5-20RSB	
33,42			21	1F	32,20	38	6	15	24	21	27	0,05	PHP 27-AT5-21RSB	
35,02			22	1F	33,85	38	6	15	24	21	27	0,05	PHP 27-AT5-22RSB	
36,61			23	1F	35,40	42	6	17	25	21	27	0,07	PHP 27-AT5-23RSB	
38,21			24	1F	37,00	44	6	17	26	21	27	0,08	PHP 27-AT5-24RSB	
39,80			25	1F	38,60	44	6	17	26	21	27	0,08	PHP 27-AT5-25RSB	
41,38			26	1F	40,20	44	6	17	26	21	27	0,09	PHP 27-AT5-26RSB	
42,98		27	1F	41,80	48	8	19	30	21	27	0,09	PHP 27-AT5-27RSB		
44,56		28	1F	43,35	48	8	20	32	21	27	0,09	PHP 27-AT5-28RSB		
47,76		30	1F	46,55	51	8	22	34	21	27	0,11	PHP 27-AT5-30RSB		
50,94		32	1F	49,70	54	8	24	38	21	27	0,12	PHP 27-AT5-32RSB		
57,31		36	1F	56,05	63	8	24	38	21	27	0,16	PHP 27-AT5-36RSB		
60,48		38	1F	59,25	66	8	26	40	21	27	0,18	PHP 27-AT5-38RSB		
63,66		40	1F	62,45	66	8	26	40	21	27	0,19	PHP 27-AT5-40RSB		
66,74		42	1F	65,60	71	8	26	40	21	27	0,21	PHP 27-AT5-42RSB		
70,05		44	1	68,80	-	8	29	45	21	27	0,23	PHP 27-AT5-44RSB		

Шкивы для метрических зубчатых ремней
10 мм, профиль АТ с "черновым" отверстием



Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры						Масса	Обозначение		
					Наружный диаметр OD	A	B		H	F			L	
мм					мм	Мин.	Макс.				кг			
10	25	86,00	27	1F	84,10	91	8	39	60	30	40	0,54	PHP 40-AT10-27RSB	
		89,20	28	1F	87,20	93	8	39	60	30	40	0,54	PHP 40-AT10-28RSB	
		95,50	30	1F	93,70	99	8	39	60	30	40	0,64	PHP 40-AT10-30RSB	
		101,90	32	1F	100,00	106	10	42	65	30	40	0,69	PHP 40-AT10-32RSB	
		114,60	36	1F	112,80	119	10	45	70	30	40	0,87	PHP 40-AT10-36RSB	
		121,00	38	1F	119,10	125	10	48	75	30	40	0,97	PHP 40-AT10-38RSB	
		127,30	40	1F	125,50	131	10	52	80	30	40	1,07	PHP 40-AT10-40RSB	
		133,70	42	1	131,80	-	10	57	80	30	40	1,21	PHP 40-AT10-42RSB	
		140,10	44	1	138,20	-	10	57	88	30	40	1,35	PHP 40-AT10-44RSB	
		143,20	45	1	141,40	-	16	59	90	30	40	1,43	PHP 40-AT10-45RSB	
	152,80	48	1	150,90	-	16	62	95	30	40	1,52	PHP 40-AT10-48RSB		
	191,00	60	1	189,20	-	16	72	110	30	40	2,34	PHP 40-AT10-60RSB		
	10	32	57,29	18	1F	55,45	60	8	26	40	37	47	0,25	PHP 47-AT10-18RSB
			60,48	19	1F	58,65	66	8	28	44	37	47	0,29	PHP 47-AT10-19RSB
			63,66	20	1F	61,80	66	8	30	46	37	47	0,32	PHP 47-AT10-20RSB
			66,85	21	1F	65,00	71	8	32	49	37	47	0,36	PHP 47-AT10-21RSB
			70,03	22	1F	68,15	75	8	34	52	37	47	0,39	PHP 47-AT10-22RSB
			73,21	23	1F	71,35	77	8	36	55	37	47	0,43	PHP 47-AT10-23RSB
			76,39	24	1F	74,55	83	8	38	58	37	47	0,48	PHP 47-AT10-24RSB
			79,58	25	1F	77,75	83	8	39	60	37	47	0,53	PHP 47-AT10-25RSB
82,76			26	1F	80,90	87	8	39	60	37	47	0,56	PHP 47-AT10-26RSB	
85,95			27	1F	84,10	91	8	39	60	37	47	0,60	PHP 47-AT10-27RSB	
89,25		28	1F	87,25	93	8	39	60	37	47	0,64	PHP 47-AT10-28RSB		
95,49		30	1F	93,65	99	8	39	60	37	47	0,74	PHP 47-AT10-30RSB		
101,86		32	1F	100,00	106	10	42	65	37	47	0,84	PHP 47-AT10-32RSB		
111,41		35	1F	109,55	115	10	45	70	37	47	0,96	PHP 47-AT10-35RSB		
114,59		36	1F	112,75	119	10	45	70	37	47	1,08	PHP 47-AT10-36RSB		
120,96		38	1F	119,10	125	10	48	75	37	47	1,20	PHP 47-AT10-38RSB		
127,32		40	1F	125,45	131	10	52	80	37	47	1,32	PHP 47-AT10-40RSB		
133,69		42	1	131,85	-	10	57	80	37	47	1,46	PHP 47-AT10-42RSB		
140,20		44	1	138,20	-	10	57	88	37	47	1,61	PHP 47-AT10-44RSB		
143,24		45	1	141,40	-	10	59	90	37	47	1,77	PHP 47-AT10-45RSB		
152,78	48	1	150,95	-	16	62	95	37	47	1,93	PHP 47-AT10-48RSB			
171,89	54	1	170,05	-	16	66	100	37	47	2,29	PHP 47-AT10-54RSB			
181,44	57	1	179,60	-	16	72	110	37	47	2,64	PHP 47-AT10-57RSB			
190,98	60	1	189,15	-	16	72	110	37	47	3,00	PHP 47-AT10-60RSB			
10	50	57,29	18	1F	55,45	60	10	26	40	56	66	0,42	PHP 66-AT10-18RSB	
		60,48	19	1F	58,65	66	10	28	44	56	66	0,47	PHP 66-AT10-19RSB	
		63,66	20	1F	61,80	66	12	30	46	56	66	0,52	PHP 66-AT10-20RSB	
		66,85	21	1F	65,00	71	12	32	49	56	66	0,55	PHP 66-AT10-21RSB	
		70,20	22	1F	68,15	75	12	34	52	56	66	0,57	PHP 66-AT10-22RSB	
		73,21	23	1F	71,35	77	12	36	55	56	66	0,65	PHP 66-AT10-23RSB	
		76,39	24	1F	74,55	83	12	38	58	56	66	0,74	PHP 66-AT10-24RSB	
		79,58	25	1F	77,75	83	12	39	60	56	66	0,77	PHP 66-AT10-25RSB	
		82,76	26	1F	80,90	87	12	39	60	56	66	0,82	PHP 66-AT10-26RSB	
		85,95	27	1F	84,10	90	12	39	60	56	66	0,95	PHP 66-AT10-27RSB	
	89,25	28	1F	87,25	93	12	39	60	56	66	0,96	PHP 66-AT10-28RSB		
	95,49	30	1F	93,65	99	12	39	60	56	66	1,17	PHP 66-AT10-30RSB		
	101,86	32	1F	100,00	106	12	42	65	56	66	1,30	PHP 66-AT10-32RSB		
	111,41	35	1F	109,55	115	16	45	70	56	66	1,47	PHP 66-AT10-35RSB		
	114,59	36	1F	112,75	119	16	45	70	56	66	1,64	PHP 66-AT10-36RSB		
	120,96	38	1F	119,10	125	16	48	75	56	66	1,82	PHP 66-AT10-38RSB		
	127,32	40	1F	125,45	131	16	52	80	56	66	2,00	PHP 66-AT10-40RSB		

Шкивы для метрических зубчатых ремней

10 мм, профиль АТ с "черновым" отверстием

Шаг	Ширина ремня	Диаметр делительной окружности PD	Количество зубьев	Тип	Размеры Наружный диаметр OD	Размеры					Масса	Обозначение			
						A	B Мин.	Макс.	H	F			L		
мм			–	–	мм							кг	–		
10	50	133,69	42	1	131,85	–	16	57	80	56	66	2,18	PHP 66-AT10-42RSB		
		140,20	44	1	138,20	–	16	57	88	56	66	2,36	PHP 66-AT10-44RSB		
		143,24	45	1	141,40	–	16	59	90	56	66	2,59	PHP 66-AT10-45RSB		
		152,78	48	1	150,95	–	16	62	95	56	66	2,83	PHP 66-AT10-48RSB		
		171,89	54	1	170,05	–	16	66	100	56	66	3,34	PHP 66-AT10-54RSB		
		181,44	57	1	179,60	–	16	72	110	56	66	3,85	PHP 66-AT10-57RSB		
		190,98	60	1	189,15	–	16	72	110	56	66	4,37	PHP 66-AT10-60RSB		