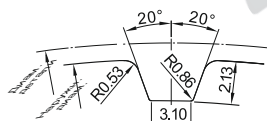


Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности			Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	Гильза	
ECB41	L050	12.7	9.525	A7075	Алюминиевый сплав	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16	
ECB46	L075	19.1								
ECB51	L100	25.4								
ECB56	L150	38.1								

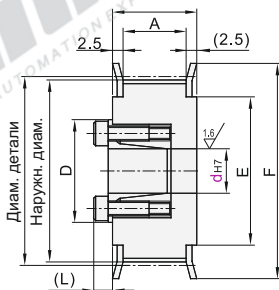


Собственного производства

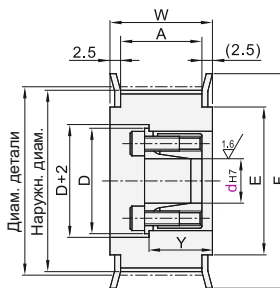
Профиль зубца (стандартные размеры стойки ISO)



Форма шкива Форма E



Форма шкива Форма F



3.2



Номер детали	Код	Зубья	Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7} (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)										Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y
				L050		L075		L100		L150										
				Форма E	Форма F	Форма E	Форма F	Форма E	Форма F	Форма E	Форма F									
14				8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	42.45	41.68	48	35					
15												45.48	44.72							
16				10~14	10	10~14	10~14	10~14	10~14	10~14	10~14	48.51	47.75	55	40			L050		
17												51.54	50.78					A:14		
18				10~16		10~16	10~16	10~16	10~16	10~16	10~16	54.57	53.81	61	45			W:19		
19												57.61	56.84					Y:13		
20				12~19		12~19	12~19	12~19	12~19	12~19	12~19	60.64	59.88	67	50			L075		
21						12~20		12~20	12~20	12~20	12~20	63.67	62.91	70	56			A:21		
22				12~19		12~22		12~22	12~22	12~22	12~22	66.70	65.94	80	60			W:26		
24												72.77	72.00					Y:14		
25				12~19		12~28	12~19	12~28	12~28	12~28	12~28	75.80	75.04	87	67			(d12~: Y=18)		
26	E											78.83	78.07							
28												84.89	84.13	95	75			L100		
30	F			12~19		12~32		12~32	12~30	12~32	12~32	90.96	90.20	99	80			A:27		
32												97.02	96.26	104	84			W:32		
34				12~19		12~32		12~35		12~35	12~35	103.08	102.32	111	90			Y:14		
36								15~40		15~40	15~40	109.15	108.39	123	102			(d12~22: Y=22)		
38				15~19		15~32	15~19	15~45		15~30	15~45	115.21	114.45	127	105			(d24~: Y=23.5)		
40												121.28	120.51	131	110					
42												127.34	126.58	135	115			L150		
44												133.40	132.64	140	120			A:40		
48												145.53	144.77	152	130			W:45		
50				16~19		16~32	16~19	16~50	16~30	16~50	16~50	151.60	150.83	160	140			Y:19		
60												181.91	181.15	190	170			(d12~32: Y=28)		
72												218.30	217.53	225	200			(d35~: Y=32)		

Шкивы ГРМ

F3



Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7}	
Код	Зубья		Форма E	Форма F
ECB41-L050	14	E	8-10	
ECB46-L075	15	F	8-10	

ECB41-L050 - 15 - E - d8



Цена со скидкой	
Ед.	1~4 5~
Цена	100% до заказа



Доставка 10

Выберите диаметр отверстия вала

d _{H7}	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
8	19.6	23.5	6
10	27.5	25.5	
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	6.5
16	83.3	33.0	
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	8
20	216.0	42.0	
22	255.0	44.0	
24	363.0	46.0	
25	392.0	47.0	

Выберите диаметр отверстия вала

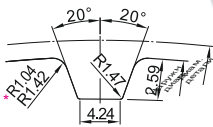
d _{H7}	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
28	441.0	50.0	8.5
30	500.0	52.0	
32	530.0	54.0	
35	883.0	62.0	10
40	1079.0	67.0	
45	1285.0	72.0	10.5
50	1706.0	77.0	

Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности			Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	Гильза	
ECD41	H075	19.1	12.7	A7075	Алюминиевый сплав	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16	
ECD46	H100	25.4								
ECD51	H150	38.1								
ECD56	H200	50.8								

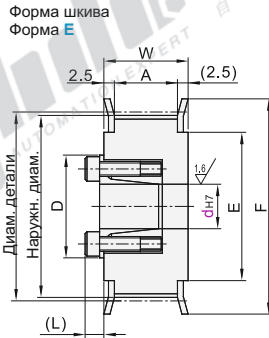


Собственное производство

Профиль зуба (стандартные размеры стойки ISO)



Размер R с * подходит для числа зубьев менее 19.



3.2/



Номер детали	Код	Зубья	Форма шкива	Спецификация отверстия вала dH7 (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)								Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y
				H075		H100		H150		H200								
				Форма E	Форма F	Форма E	Форма F	Форма E	Форма F	Форма E	Форма F							
14		12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	56.60	55.22	61	45					
15		14~19		14~19		14~19	14~19	14~19	14~19	60.64	59.27	67	50					
16		14~20		14~20	14~19	14~20	14~20	14~20	14~20	64.68	63.31	70	56					
17		14~22		14~22	14~22	14~22	14~22	14~22	14~22	68.72	67.35	80	60				H075	
18		14~22	14~19	14~22	14~22	14~22	14~22	14~22	14~22	72.77	71.39	80	60				A: 21	
19		14~28		14~28	14~28	14~28	14~28	14~28	14~28	76.81	75.44	87	67				W: 26	
20		14~28		14~28	14~28	14~28	14~28	14~28	14~28	80.85	79.48	87	67				Y: 18	
21		14~32		14~32	14~30	14~32	14~32	14~32	14~32	84.89	83.52	95	75				H100	
22		14~32		14~32	14~30	14~32	14~32	14~32	14~32	88.94	87.56	95	75				A: 27	
24		19~32	19	19~32	19~30	19~32	19~32	19~32	19~32	97.02	95.65	104	84				W: 32	
25	E	19~32	19	19~35	19~30	19~35	19~35	19~35	19~35	101.06	99.69	111	90				Y: 22	
26		20~35		20~35	20~35	20~35	20~35	20~35	20~35	105.11	103.73	111	90				(d24~: Y=23.5)	
28	F	20~40		20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	20~40	113.19	111.82	123	102				H150	
30		20~32		20~45		20~45	20~45	20~45	20~45	121.28	119.90	127	105				A: 40	
32		20~32		20~45		20~45	20~45	20~45	20~45	129.36	127.99	135	115				W: 45	
34								20~50	20~50	137.45	136.07	144	125				Y: 28	
36					20~30					145.53	144.16	152	130				(d35~: Y=32)	
38										153.62	152.24	165	140				H200	
40					20~50		20~50	20~50		161.70	160.33	170	150				A: 54	
42										169.79	168.41	180	155				W: 59	
44										177.87	176.50	190	170				Y: 35	
48										194.04	192.67	205	180				(d35~: Y=39)	
50										202.13	200.76	210	185					

Шкивы ГРМ

Э3



Номер детали	Код	Зубья	Форма шкива	Спецификация отверстия вала dH7	
				Форма E	Форма F
ECD41-H075		14	E	12~16	12~16
ECD46-H100		15	F	14~19	14~19

ECD41-H075 — 15 — E — d15



Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100% Цена по запросу



Выберите диаметр отверстия вала

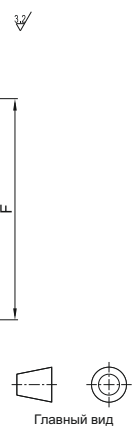
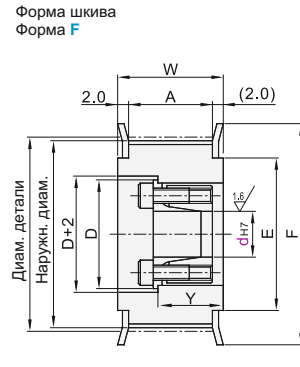
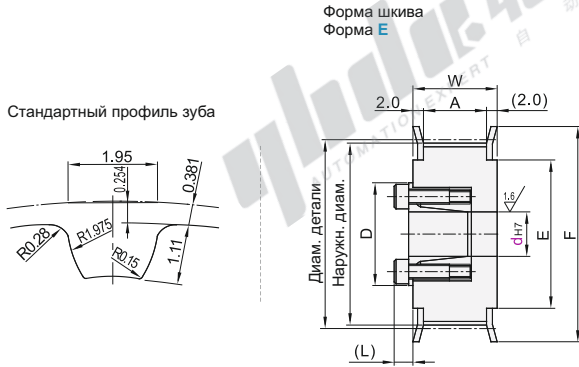
dH7	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	
16	83.3	33.0	6.5
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	
20	216.0	42.0	
22	255.0	44.0	
24	363.0	46.0	8
25	392.0	47.0	
28	441.0	50.0	
30	500.0	52.0	8.5
32	530.0	54.0	
35	883.0	62.0	
40	1079.0	67.0	10
45	1285.0	72.0	
50	1706.0	77.0	10.5

Быстрозажимные шкивы с высоким крутящим моментом

Тип S3M (шаг 3,0)

Быстрозажимная втулка с функцией центрирования

Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности			Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	Гильза	
EBY41	S3M100	10	3.0	A7075	Алюминиевый сплав	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16	
EBY46	S3M150	15								



Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7} (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y
Код	Зубья		S3M100	S3M150								
			Форма F	Форма E	Форма F							
EBY41-S3M100 EBY46-S3M150	34	E	6	6	6	32.47	31.71	40	28	S3M100	A:11 W:15	
	38		6	6	6	34.38	33.62					
	40		8	8	8	38.20	37.44					
	44		8·10	8·10	8·10	42.02	41.25					
	48	F	8·10	8·10·12	8·10	45.84	45.07	50	38	S3M150	A:17 W:21 Y:14	
	50		8·10	8·10·12·14	8·10	47.75	46.98					
	60		8·10	8·10·12·14~17	8·10	57.30	56.53					
	72		8·10	8·10·12·14~19	8·10	68.75	67.99					

❗ Форма F шкива для зубчатого ремня не подходит для EBY41-S3M100.

Ⓢ Выберите диаметр отверстия вала



Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7}		
Код	Зубья		S3M100	S3M150	
EBY41-S3M100	50	E	8·10	8·10·12·14	8·10
EBY46-S3M150	60	F	8·10	8·10·12·14~17	8·10
	72		8·10	8·10·12·14~19	8·10

EBY41-S3M100 — 50 — E — d10



● Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100% Цена по запросу.



d _{H7}	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
6	12.7	21.5	
8	19.6	23.5	6
10	27.5	25.5	
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	
16	83.3	33	6.5
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	

Быстрозажимные шкивы с высоким крутящим моментом

Тип S5M (шаг 5,0)

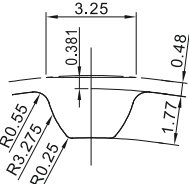
Быстрозажимная втулка с функцией центрирования

Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности		Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	
ECC41	S5M100	10	5.0	A6061	A6061	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16
ECC46	S5M150	15							
ECC51	S5M250	25							

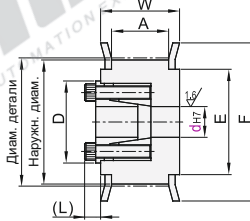


Собственного производства

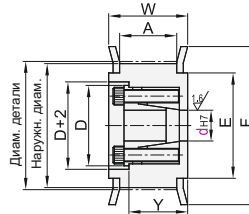
Стандартный профиль зуба



Форма шкива Форма E



Форма шкива Форма F



Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала dH7 (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)					Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y
Код	Зубья		S5M100		S5M150		S5M250							
ECC41-S5M100 ECC46-S5M150 ECC51-S5M250	24	E	8	8	8	8	8	38.20	37.24	45	30	S5M100 A:11 W:16		
	25		8	8	8	8	8	39.79	38.83					
	26		8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	41.38	40.42	48	35			
	28		8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	44.56	43.60					
	30		10	10	10	10	10	47.75	46.79	52	36			S5M150 A:17 W:22 Y:14
	32		10~14	10~14	10	10~14	10~14	50.93	49.97	55	40			
	34		10~14	10~16	10	10~16	10~16	54.11	53.15	61	45			
	36		10~14	10~16	10	10~16	10~16	57.30	56.34					
	40		10~14	10~19	10	10~19	10~19	63.66	62.70	67	50			S5M250 A:27 W:32 Y:14
	44		12~14	12~22	10~12	12~22	12~18	70.03	69.07	74	58			
	48		12~14	12~22	10~12	12~24	12~18	76.39	75.43	83	63			(d12~22:Y=22) (d24~:Y=23.5)
	50		12~14	12~22	10~12	12~28	12~18	79.58	78.62	87	67			
	60		12~14	12~22	10~12	12~30	12~18	95.49	94.53	99	80			
	72		12~14	12~22	10~12	12~35	12~18	114.59	113.63	119	100			

Шкивы ГРМ F3



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала dH7				
Код	Зубья		S5M100	S5M150	S5M250		
ECC41-S5M100	24	E	8	8	8	8	8
ECC46-S5M150	25		8	8	8	8	8
ECC51-S5M250	26		8 10	8 10	8 10	8 10	8 10

ECC46-S5M150 — 26 — F — d8



Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100% Цена по запросу.



Доставка 10

Выберите диаметр отверстия вала

dH7	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
8	19.6	23.5	6
10	27.5	25.5	
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	6.5
16	83.3	33	
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	8
20	216.0	42	
22	255.0	44	
24	363.0	46	
25	392.0	47	8.5
28	441.0	50	
30	500.0	52	
32	530.0	54	
35	883.0	62	10



Быстрозажимные шкивы с высоким крутящим моментом

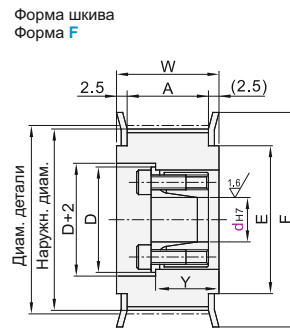
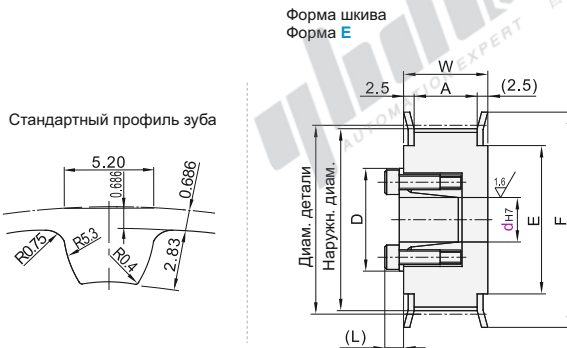
Тип S8M (шаг 8,0)

Быстрозажимная втулка с функцией центрирования

Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности			Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	Гильза	
ECF51	S8M150	15	8.0	A7075	Алюминиевый сплав	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16	
ECF56	S8M250	25								
ECF61	S8M300	30								
ECF66	S8M400	40								



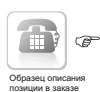
Собственное производство



Номер детали	Код	Зубья	Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7} (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)				Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y				
				S8M150		S8M250									S8M300		S8M400	
				Форма E	Форма F	Форма E	Форма F								Форма E	Форма F	Форма E	Форма F
	19							48.38	47.01	55	40	S8M150	A: 17 W: 22					
	20							50.93	49.56	58								
	21							53.48	52.10	61	45	S8M250	A: 28 W: 33 Y: 22 (d24~30: Y=24) (d32~: Y=25)					
	22							56.02	54.65	67								
	24							61.12	59.74	67	50	S8M300	A: 33 W: 38 Y: 24 (d24~32: Y=25) (d35~: Y=28)					
	25							63.66	62.29	70								
	26							66.21	64.84	74	58	S8M400	A: 44 W: 49 Y: 30 (d24~32: Y=31) (d35~: Y=34)					
	28							71.30	69.93	80								
ECF51-S8M150	30	E						76.39	75.02	87	67	S8M150	A: 17 W: 22					
ECF56-S8M250	32							81.49	80.12	87								
ECF61-S8M300	34	F						86.58	85.21	95	75	S8M250	A: 28 W: 33 Y: 22 (d24~30: Y=24) (d32~: Y=25)					
ECF66-S8M400	36							91.67	90.30	99								
	38							96.77	95.39	104	84	S8M300	A: 33 W: 38 Y: 24 (d24~32: Y=25) (d35~: Y=28)					
	40							101.86	100.49	111								
	44							112.05	110.67	119	100	S8M400	A: 44 W: 49 Y: 30 (d24~32: Y=31) (d35~: Y=34)					
	48							122.23	120.86	127								
	50							127.32	125.95	136	115	S8M150	A: 17 W: 22					
	60							152.79	151.42	160								
	72							183.35	181.97	190	170							

Форма F шкива для зубчатого ремня не подходит для S8M150.

Выберите диаметр отверстия вала



Номер детали	Код	Зубья	Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7}		
				S8M150	S8M250	S8M300
ECF51-S8M150	30	E		20~22	20~50	20~32
ECF56-S8M250	72	F				

ECF51-S8M150 — 50 — E — d20



Цена со скидкой	
Ед.	1~4 5~
Цена	100% Цена по запросу



d _{H7}	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	
16	83.3	33.0	6.5
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	
20	216.0	42.0	
22	255.0	44.0	
24	363.0	46.0	8
25	392.0	47.0	

d _{H7}	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
28	441.0	50.0	
30	500.0	52.0	8.5
32	530.0	54.0	
35	883.0	62.0	
40	1079.0	67.0	10
45	1285.0	72.0	
50	1706.0	77.0	10.5

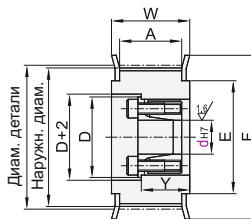
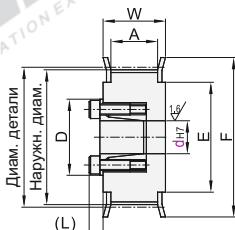
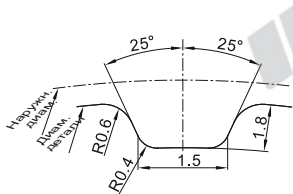
Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности			Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	Гильза	
ECG01	T5100	10	5.0	A6061	A6061	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16	
ECG06	T5150	15								
ECG11	T5200	20								
ECG16	T5250	25								



Форма шкива
Форма E

Форма шкива
Форма F

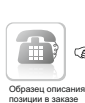
Стандартный профиль зуба



Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7} (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)						Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y		
Код	Зубья		T5100	T5150	T5200	T5250											
ECG01-T5100 ECG06-T5150 ECG11-T5200 ECG16-T5250	24	E	8	8	8	8	8	8	38.20	37.40	45	30	A: 11, W: 16	T5100			
	25		8	8	8	8	8	8	39.79	39.00							
	26		8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	41.38	40.60							
	28		8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	44.56	43.75					48	35	T5150
	30		10	10	10	10	10	10	47.75	46.95					52	36	T5200
	32		10 12 14	10 12 14	10	10 12 14	10 12 14	10 12 14	50.93	50.10					55	40	T5250
	34		10 12 14	10~16	10	10~16	10~16	10~16	54.11	53.25					61	45	A: 22, W: 27 Y: 14 (d12~Y=18)
	36		10 12 14	10~16	10	10~16	10~16	10~16	57.30	56.45							
	40		10 12 14	10~19	10	10~19	10~19	10~19	63.66	62.85					67	50	A: 27, W: 32 Y: 14 (d12~22: Y=22) (d24~: Y=23.5)
	44		12 14	12~22	10~12	12~22	12~19	12~22	70.03	69.20					74	58	
	48		12 14	12~22	10~12	12~24	12~19	12~24	76.39	75.55					83	63	
	50		12 14	12~22	10~12	12~28	12~19	12~28	79.58	78.75					87	67	
60	12 14	12~22	10~12	12~32	12~19	12~32	95.49	94.65	99	80							

Шкивы ГРМ

F3



Номер детали		Форма шкива	Спецификация отверстия вала d _{H7}						
Код	Зубья		T5100	T5150	T5200	T5250			
ECG01-T5100	24	E	8	8	8	8	8	8	8
ECG06-T5150	25	F	8	8	8	8	8	8	8
ECG11-T5200	26	F	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10

ECG01-T5100 — 26 — E — d8



Цена со скидкой
Ед. 1~4 5~
Цена 100% Additional quantity



Выберите диаметр отверстия вала

d _{H7}	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
8	19.6	23.5	6
10	27.5	25.5	
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	6.5
16	83.3	33	
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	8
20	216.0	42	
22	255.0	44	
24	363.0	46	
25	392.0	47	8.5
28	441.0	50	
30	500.0	52	
32	530.0	54	



Быстрозажимные шкивы ГРМ

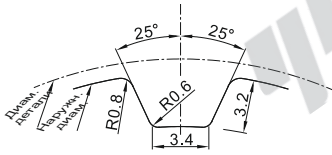
Тип Т10 (шаг 10,0)

Быстрозажимная втулка с функцией центрирования

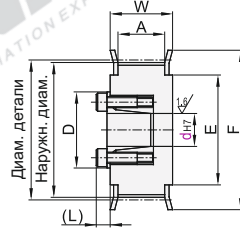
Код	Тип шкивов	Ширина ремня	Шаг	Материал			Обработка поверхности			Используйте код втулки
				Шкив	Фланец	Гильза	Шкив	Фланец	Гильза	
ECG31	T10150	15	10.0	A6061	A6061	S45C	Прозрачное анодирование	—	EUX16	
ECG36	T10200	20								
ECG41	T10250	25								
ECG46	T10300	30								
ECG51	T10400	40								
ECG56	T10500	50								



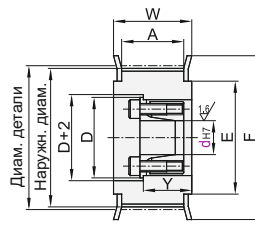
Стандартный профиль зуба



Форма шкива
Форма E



Форма шкива
Форма F



Шкивы с 34 и 60 зубьями (отрезной фланец).

Номер детали	Код	Форма шкива	Зубья	Спецификация отверстия вала dH7 (выберите диаметр отверстия вала из таблицы размеров втулки)								Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	Y				
				T10150		T10200		T10250		T10300									T10400		T10500	
				Форма E	Форма F	Форма E	Форма F	Форма E	Форма F	Форма E	Форма F								Форма E	Форма F	Форма E	Форма F
18				12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	12~16	57.30	55.45	61	45			T10150 A: 17, W: 22			
20				12~18	12~19	12~19	12~19	12~18	12~19	12~19	12~19	12~19	63.66	61.80	67	50			T10200			
22				14~18	14~22	14~19	14~22	14~18	14~22	14~22	14~22	14~22	70.03	68.15	80	60			A: 22, W: 27, Y: 18			
24				14~18	14~28	14~18	14~28	14~18	14~28	14~28	14~28	14~28	76.39	74.55					T10250			
25				14~18	14~28	14~18	14~28	14~18	14~28	14~28	14~28	14~28	79.58	77.70	87	67			A: 27, W: 32 Y: 22 (d24--: Y=23.5)			
26				14~18	14~28	14~18	14~28	14~18	14~28	14~28	14~28	14~28	82.76	80.90					T10300			
28		E		16~18	16~32	16~18	16~32	16~18	16~32	16~32	16~32	16~32	89.13	87.25	95	75			A: 32, W: 37 Y: 24 (d24~32: Y=25) (d35--: Y=27)			
30		F		16~18	20~35	16~18	16~32	16~18	16~32	16~32	16~32	16~32	95.49	93.65	104	84			T10400			
32				16~18	20~35	16~18	20~35	16~18	20~35	20~35	20~35	20~35	101.86	100.00	111	90			(d24~32: Y=31) (d35--: Y=34)			
36				16~18	20~35	16~18	20~40	16~18	20~40	20~35	20~40	20~35	114.59	112.75	123	102			T10500			
40				16~18	20~35	16~18	20~40	16~18	20~50	20~35	20~50	20~35	127.32	125.45	135	115			A: 43, W: 48 Y: 30 (d24~32: Y=36) (d35--: Y=39)			
44				16~18	20~35	16~18	20~40	16~18	20~50	20~35	20~50	20~35	140.06	138.20	152	130			T10500			
48				16~18	20~35	16~18	20~40	16~18	20~50	20~35	20~50	20~35	152.79	150.95	160	140			A: 53, W: 58 Y: 35 (d24~32: Y=36) (d35--: Y=39)			
50				16~18	20~35	16~18	20~40	16~18	20~50	20~35	20~50	20~35	159.15	157.3	170	150						
60				16~18	20~35	16~18	20~40	16~18	20~50	20~35	20~50	20~35	190.99	189.1	200	175						

Шкивы ГРМ F3

Номер детали	Код	Зубья	Форма шкива	Спецификация отверстия вала dH7		
				T10150		T10200
				Форма E	Форма F	Форма F
ECG31-T10150		18	E	12~16	12~16	12~16
ECG36-T10200		20	F	12~18	12~19	12~19
ECG41-T10250		22	F	14~18	14~22	14~19

ECG36-T10200—18—F—d15

Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу

Доставка 10

Выберите диаметр отверстия вала

dH7	Макс. допустимый крутящий момент, Н·м	D	(L)
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	
16	83.3	33	6.5
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	
20	216.0	42	
22	255.0	44	
24	363.0	46	8
25	392.0	47	
28	441.0	50	
30	500.0	52	8.5
32	530.0	54	
35	883.0	62	
40	1079.0	67	10
45	1285.0	72	
50	1706.0	77	10.5