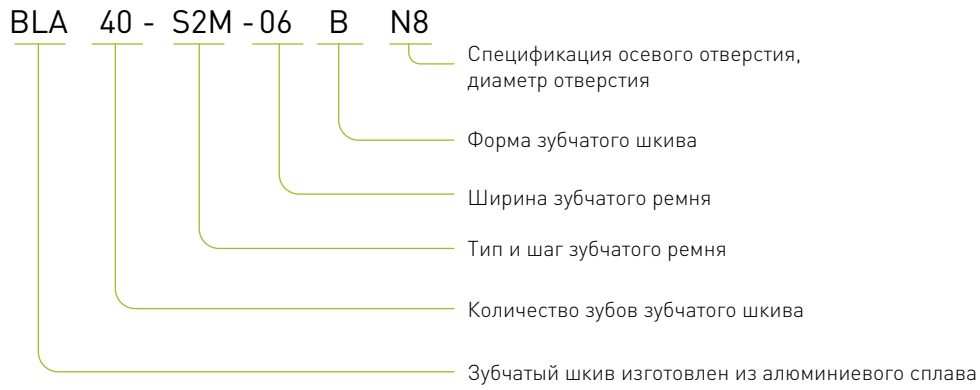


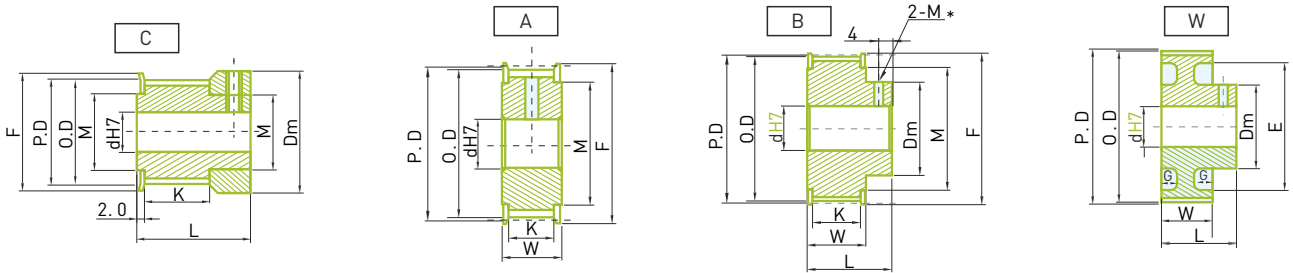
КАТАЛОГ

Зубчатые шкивы





Типы зубчатых шкивов



Характеристики осевого отверстия

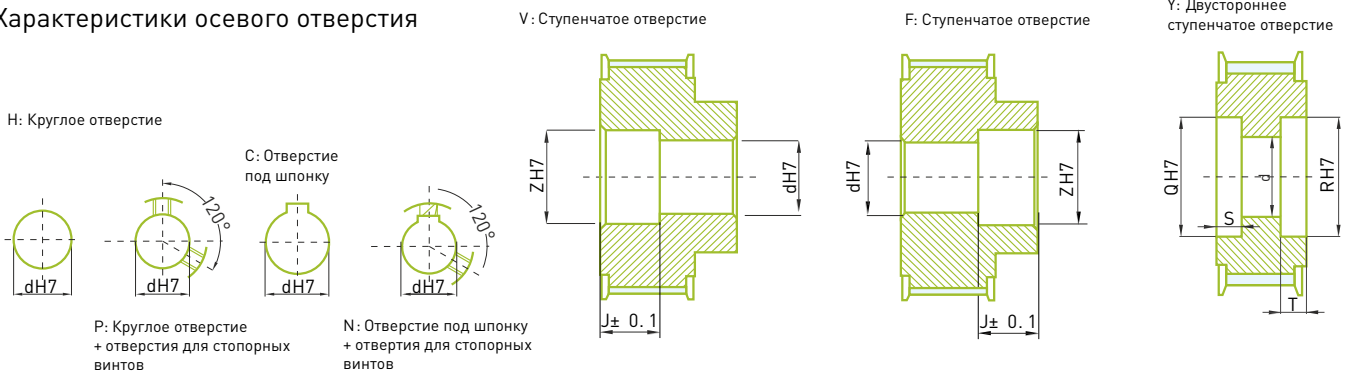
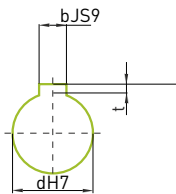


Таблица размеров шпонки для отверстий под шпонку.



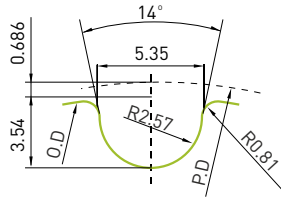
Диаметр отверстия	dH7	bJS9	Допуск	Диаметр отверстия	dH7	bJS9	Допуск	Диаметр отверстия	dH7	bJS9	Допуск
N8	8	+0.015		N23	23	+0.021		N37	37		
N10	10	0	3	N24	24	0		N38	38	10	± 0.018
N11	11			N25	25			N39	39		
N12	12		4	N26	26		8	N40	40		3.3
N13	13			N27	27			N41	41		
N14	14	+0.018		N28	28			N42	42	12	
N15	15	0		N29	29			N43	43		+0.2
N16	16		5	N30	30		± 0.018	N44	44		0
N17	17			N31	31			N45	45		± 0.0215
N18	18			N32	32	+0.025		N46	46		
N19	19			N33	33	0		N47	47		
N20	20	+0.021		N34	34		10	N48	48	14	3.8
N21	21	0		N35	35			N49	49		
N22	22		6	N36	36			N50	50		

Зубчатые шкивы 8М

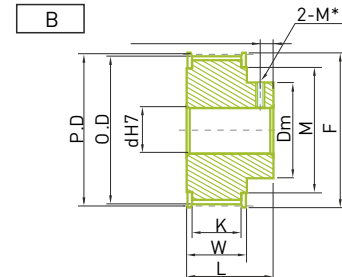
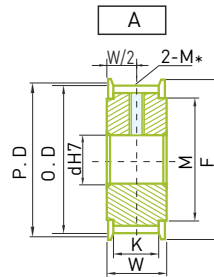
для зубчатого ремня 8М

Ширина ремня	K	W	L:48	L:68
20=20mm	22	27	42	47
25=25mm	28	33	48	53
30=30mm	33	38	53	58
40=40mm	44	49	64	69

Чертеж профиля зуба шкива 8М



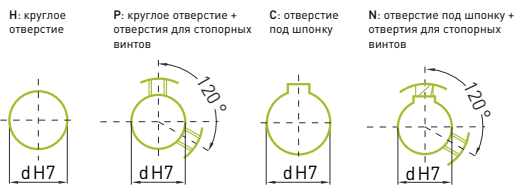
Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 8 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							Тип А			Тип В		
							H	P	C.N	H	P	C.N
18-8М	А	45.84	44.47	51	36	32	12-28	12-26	12-26	12-28	12-22	12-20
19-8М		48.38	47.01	55	39	35	12-32	12-28	12-28	12-31	12-25	12-20
20-8М		50.93	49.56	57	41	36	12-32	12-30	12-30	12-32	12-26	12-22
21-8М		53.47	52.10	60	46	40	12-37	12-32	12-32	12-36	12-30	12-24
22-8М		56.02	54.65	60	46	41	12-37	12-34	12-34	12-37	12-30	12-25
24-8М		61.12	59.75	67	50	46	12-42	12-40	12-40	12-42	12-34	12-28
25-8М		63.66	62.29	69	54	48	12-48	12-40	12-40	12-44	12-36	12-28
26-8М		66.21	64.84	75	55	51	14-50	14-45	14-45	14-47	14-39	14-31
28-8М		71.30	69.93	78	58	55	14-52	14-48	14-48	14-51	14-43	14-35
30-8М		76.39	75.02	86	66	60	14-59	14-50	14-50	14-56	14-46	14-38
32-8М	В	81.49	80.12	86	66	63	14-59	14-55	14-50	14-59	14-49	14-45
34-8М		86.58	85.21	94	74	70	16-67	16-60	16-50	16-66	16-56	16-48
36-8М		91.67	90.30	99	78	75	16-72	16-65	16-50	16-71	16-61	16-50
38-8М		96.77	95.40	105	84	80	16-76	16-65	16-50	17-76	16-65	16-50
40-8М		101.86	100.49	112	90	85	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50
44-8М		112.05	110.68	119	100	90	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50
48-8М		122.23	120.86	131	111	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50
50-8М		127.32	125.95	135	115	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50
60-8М		152.79	151.42	160	140	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50
72-8М		183.35	181.98	190	161	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50

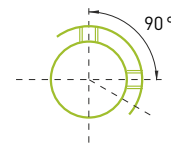
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	12	13-17	18-30	31-45	46-65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

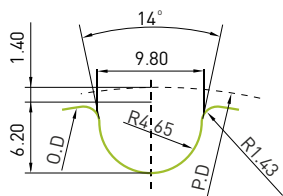


Зубчатые шкивы 14М

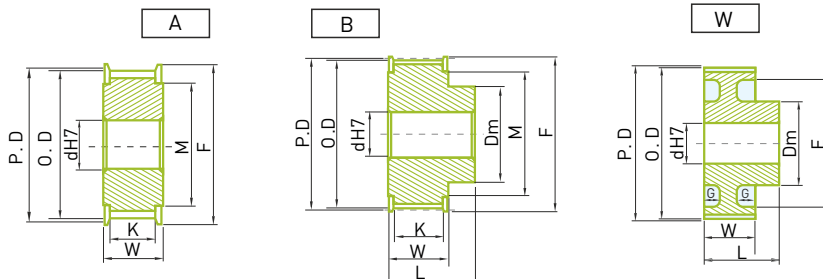
для зубчатого ремня 14М

Ширина ремня	K	W	G	L:43	L:43
55=55mm	61	68	18	88	93
85=85mm	92	99	25	119	123
100=100mm	107	114	30	132	138
115=115mm	122	130	35	148	154

Чертеж профиля зуба шкива 14М



Типы зубчатых шкивов



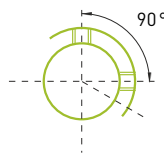
Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 14 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7			
								Тип А		Тип В,W	
								H	C.N	H	C.N
28-14М	А	124.78	121.98	136	101	-	90	20~45	20~40	20~45	20~40
30-14М		133.69	130.89	144	111	-	100	20~55	20~50	20~55	20~50
32-14М		142.60	139.29	150	115	-	110	24~60	24~55	24~60	24~55
34-14М		151.52	148.72	161	131	-	120	25~65	25~55	25~65	25~55
36-14М		160.43	157.63	172	141	-	120	25~75	25~65	25~75	25~65
40-14М		178.25	175.45	190	161	-	135	28~75	28~65	28~75	28~65
42-14М	В	187.17	184.37	200	164	-	145	28~100	28~75	28~100	28~75
44-14М		196.08	193.28	208	173	-	155	28~100	28~80	28~100	28~80
48-14М		213.90	211.10	224	190	-	160	32~120	32~100	32~120	32~100
50-14М		222.82	220.02	235	200	-	160	32~120	32~100	32~120	32~100
56-14М		249.55	246.75	260	224	-	160	35~120	35~110	35~120	35~110
64-14М		W	285.21	282.41	-	-	240	190	45~135	45~110	45~135
72-14М	320.86		318.06	-	-	280	220	45~135	45~110	45~135	45~110
80-14М	356.51		353.71	-	-	300	240	55~185	55~150	55~185	55~150
90-14М	401.07		398.28	-	-	340	280	55~185	55~150	55~185	55~150

Характеристики осевого отверстия



Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

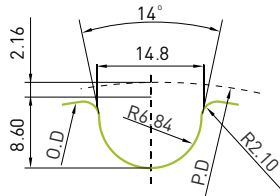


Зубчатые шкивы 20М

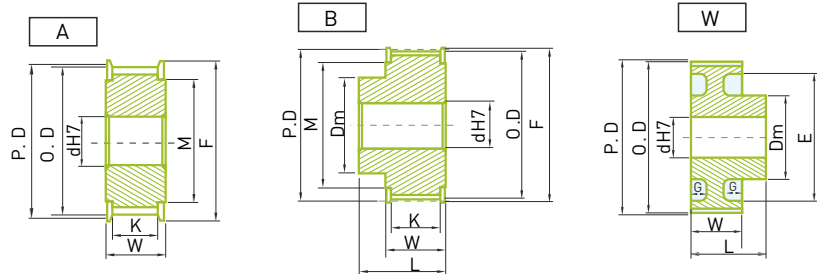
для зубчатого ремня 20М

Ширина ремня	K	W	G	L
115=115mm	125	135	28	168
170=170mm	180	190	30	223
230=230mm	240	250	35	283

Чертеж профиля зуба шкива 20М



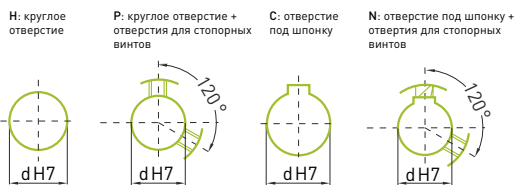
Типы зубчатых шкивов



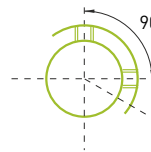
Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 20 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7			
								Тип А		Тип В,W	
								H	C.N	H	C.N
34-20М	А	216.45	212.13	240	165	-	165	32~142	32~135	32~142	32~135
36-20М		229.18	224.87	250	178	-	178	32~142	32~135	32~142	32~135
38-20М		241.92	237.60	265	190	-	181	35~142	35~138	35~142	35~138
40-20М		254.56	250.33	275	203	-	203	35~145	35~138	35~145	35~138
44-20М		280.11	275.79	300	228	-	210	35~145	35~138	35~145	35~138
48-20М	В	305.58	301.26	325	254	-	228	44~180	44~150	44~180	44~150
52-20М		331.04	326.72	350	279	-	228	50~202	50~175	50~202	50~175
56-20М		356.51	352.19	375	305	-	280	50~224	50~182	50~224	50~182
60-20М	W	381.97	377.65	-	-	328	280	55~255	55~182	55~255	55~182
64-20М		407.44	403.12	-	-	350	300	55~255	55~220	55~255	55~220
68-20М		432.90	428.58	-	-	380	300	60~255	60~220	60~255	60~220
72-20М		458.37	454.05	-	-	400	320	60~255	60~240	60~255	60~240
80-20М		509.30	504.98	-	-	450	340	60~255	60~240	60~255	60~240
90-20М		572.96	568.64	-	-	510	380	60~255	60~240	60~255	60~240

Характеристики осевого отверстия



Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

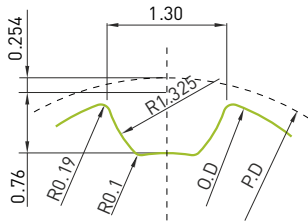


Зубчатые шкивы S2M

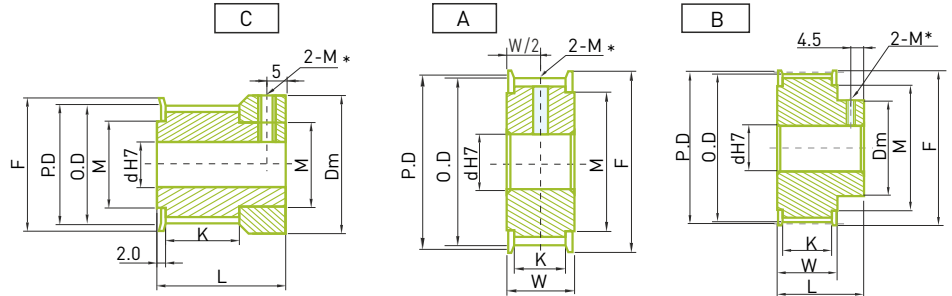
для зубчатого ремня S2M

Ширина ремня	K	W	L
04=4mm	5	9	17
06=6mm	7	11	19
10=10mm	11	15	23
12=12mm	13	17	25

Чертеж профиля зуба шкива S2M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 2 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							Тип A			Тип B,W			
							H	P	C.N	H	P	C.N	
14-S2M	A	8.91	8.40	12	6	12	3, 4	-	-	3, 4	3, 4	-	
15-S2M		9.55	9.04	12	6	12	3, 4	-	-	3, 4	3, 4	-	
16-S2M		10.19	9.68	14	8	14	3, 4, 5	-	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-	
18-S2M		11.46	10.95	14	8	14	3, 4, 5	-	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-	
20-S2M		12.73	12.22	16	10	16	3-6	-	-	3-6	3-6	-	
22-S2M		C	14.01	13.50	18	11	18	3-6	-	-	3-6	3-6	-
23-S2M			14.65	14.14	18	11	18	3-6	-	-	3-6	3-6	-
24-S2M			15.28	14.77	20	12	20	3-7	-	-	3-7	3-7	-
25-S2M			15.92	15.41	20	12	20	3-7	-	-	3-7	3-7	-
26-S2M			16.55	16.04	23	13	23	3-8	-	-	3-8	3-8	-
28-S2M	17.83		17.32	23	13	23	3-8	-	-	3-8	3-8	-	
30-S2M	19.10	18.59	23	13	23	3-8	-	-	3-8	3-8	-		
32-S2M	A	20.37	19.86	25	16	12	4-10	4-10	8	4-8	4, 5, 6	-	
34-S2M		21.65	21.14	25	16	14	4-10	4-10	8, 10	4-10	4-8	-	
36-S2M		22.92	22.41	28	18	14	4-10	4-10	8, 10	4-10	4-8	-	
40-S2M		25.46	24.95	31	20	18	4-12	4-12	8-12	4-13	4-10	8	
44-S2M		B	28.01	27.50	33	22	20	5-15	5-13	8-13	5-15	5-12	8-11
48-S2M			30.56	30.05	35	24	20	5-17	5-15	8-15	5-16	5-12	8-11
50-S2M			31.83	31.32	35	24	20	5-17	5-16	8-16	5-16	5-12	8-11
60-S2M			38.20	37.69	44	32	30	5-24	5-22	8-22	5-25	5-22	8-16
72-S2M			45.84	45.33	50	38	30	5-30	5-24	8-22	5-30	5-24	-

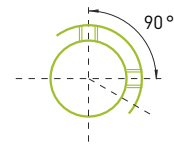
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	3-5	6-22
Диаметр резьбы	M3	M4

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

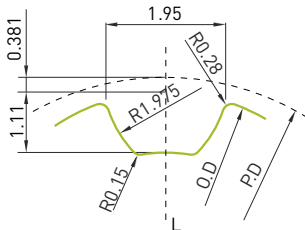


Зубчатые шкивы S3M

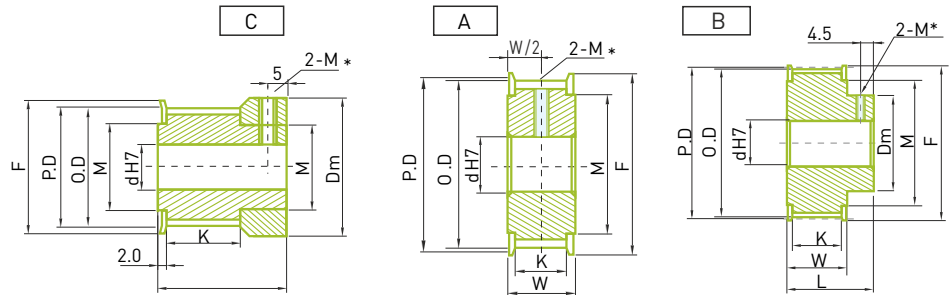
для зубчатого ремня S3M

Ширина ремня	K	W	L
06=6mm	7	11	19
10=10mm	11	15	23
15=15mm	17	21	29

Чертеж профиля зуба шкива S3M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 3 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							Тип А			Тип В, С			
							H	P	C.N	H	P	C.N	
14-S3M	C	13.37	12.61	16	9.5	16	4, 5, 6	-	-	4, 5, 6	4, 5, 6	-	
15-S3M		14.32	13.56	18	11	18	4, 5, 6	-	-	4, 5, 6	4, 5, 6	-	
16-S3M		15.28	14.52	18	11	18	4~7	-	-	4~7	4~7	-	
18-S3M		17.19	16.43	20	12	20	4~8	4, 5	-	4~8	4~8	-	
19-S3M		18.14	17.38	23	13	22	4~9	4, 5, 6	-	4~8	4~8	-	
20-S3M	A	19.10	18.34	23	13	22	4~9	4, 5, 6	-	4~8	4~8	-	
22-S3M	A	21.01	20.25	25	16	25	4~10	4~8	-	4~10	4~10	-	
24-S3M		22.92	22.16	25	16	14	4~10	4~10	-	4~10	4~8	-	
25-S3M		23.87	23.11	28	18	16	4~11	4~11	8, 10, 11	4~11	4~10	8	
26-S3M		24.83	24.07	28	18	16	5~11	5~11	8, 10, 11	5~11	5~10	8	
28-S3M		26.74	25.98	31	20	18	5~13	5~13	8~13	5~13	5~10	8	
30-S3M		28.65	27.89	33	22	20	6~15	6~14	8~14	6~15	6~12	8~11	
32-S3M		30.56	29.80	35	24	20	6~17	6~16	8~16	6~16	6~12	8~11	
34-S3M		32.47	31.71	40	27	26	6~20	6~18	8~18	6~20	6~18	8~13	
36-S3M		34.38	33.62	40	27	26	6~20	6~18	8~18	6~20	6~18	8~13	
40-S3M		38.20	37.44	44	32	30	8~24	8~23	8~23	8~24	8~21	8~16	
44-S3M		42.02	41.25	48	36	32	8~28	8~25	8~25	8~28	8~23	8~18	
48-S3M		45.84	45.07	50	38	34	8~30	8~25	8~25	8~30	8~25	8~20	
50-S3M		47.75	46.98	52	38	34	8~32	8~28	8~28	8~30	8~25	8~20	
60-S3M		B	57.30	56.53	60	46	39	8~38	8~33	8~32	8~35	8~30	8~22
72-S3M			68.76	68.00	75	55	50	8~30	8~42	8~40	8~46	8~38	-

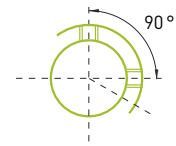
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	4-5	6-17	18-33	34-42
Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

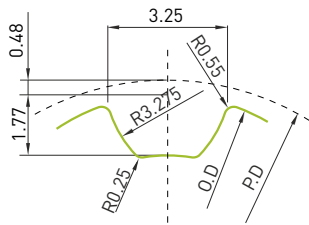


Зубчатые шкивы S5M

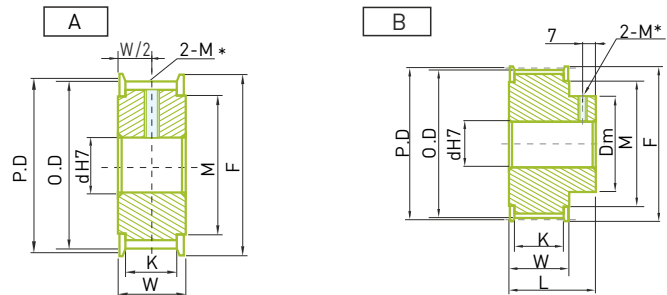
для зубчатого ремня S5M

Ширина ремня	K	W	L
10=10mm	11	16	28
15=15mm	17	22	34
25=25mm	27	32	44

Чертеж профиля зуба шкива S5M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							Тип A			Тип B,W		
							H	P	C.N	H	P	C.N
14-S5M	A	22.28	21.32	25	16	14	6~10	6~10	8、10	6~10	6~8	-
15-S5M		23.87	22.91	28	18	15	6~10	6~10	8、10	6~10	6~8	-
16-S5M		25.46	24.50	32	20	17	7~12	7~12	8~12	7~12	7~10	8
18-S5M		28.65	27.69	33	22	19	7~14	7~12	8~12	7~14	7~11	8、10
19-S5M		30.24	29.28	35	24	19	6~16	6~16	8~16	6~15	6~11	8、10
20-S5M		31.83	30.87	35	24	19	7~16	7~16	8~16	7~15	7~11	8、10
22-S5M		35.01	34.05	40	27	24	7~19	7~18	8~18	7~19	7~15	8~12
24-S5M		38.20	37.24	44	32	27	7~22	7~20	8~20	7~22	7~17	8~13
25-S5M		39.79	38.83	44	32	27	7~22	7~20	8~20	7~22	7~17	8~15
26-S5M		41.38	40.42	48	36	31	8~27	8~22	8~22	8~27	8~21	8~17
28-S5M	B	44.56	43.60	48	36	32	8~27	8~24	8~24	8~27	8~22	8~18
30-S5M		47.75	46.79	51	36	33	10~28	10~26	10~26	10~28	10~23	10~18
32-S5M		50.93	49.97	55	39	37	10~32	10~28	10~28	10~32	10~27	10~22
34-S5M		54.11	53.15	60	46	40	10~37	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
36-S5M		57.30	56.34	60	46	40	10~37	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
40-S5M		63.66	62.70	67	50	47	10~42	10~38	10~38	10~42	10~35	10~28
44-S5M		70.03	69.07	75	55	50	12~50	12~42	12~40	12~46	12~38	12~32
48-S5M		76.39	75.43	83	63	60	12~55	12~45	12~40	12~55	12~45	12~40
50-S5M		79.58	78.62	87	68	63	12~59	12~45	12~43	12~59	12~45	12~43
60-S5M		95.48	94.52	99	78	75	12~72	12~45	12~45	12~71	12~45	12~45
72-S5M	114.59	113.63	119	100	90	12~80	12~65	12~50	12~80	12~65	12~50	

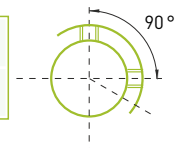
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6~12	13~17	18~30	31~45	46~65
Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

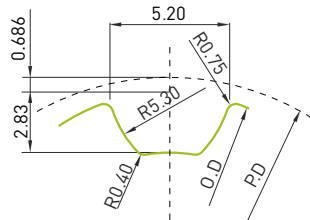


Зубчатые шкивы S8M

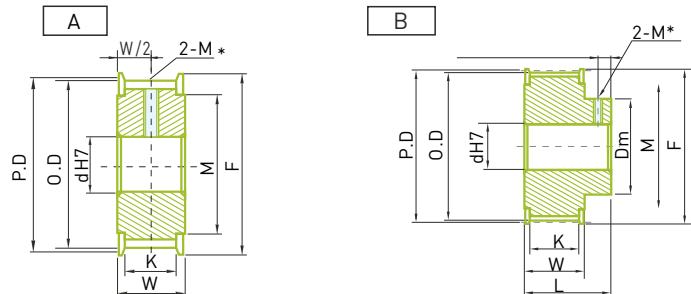
для зубчатого ремня S8M

Ширина ремня	K	W	L	L
15=15mm	17	22	37	42
25=25mm	28	33	48	53
30=30mm	33	38	53	58
40=40mm	44	49	64	69

Чертеж профиля зуба шкива S8M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 8 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							Тип A			Тип B		
							H	P	C.N	H	P	C.N
18-S8M	A	45.84	44.47	51	36	32	12~28	12~26	12~26	12~28	12~22	12~20
19-S8M		48.38	47.01	55	39	35	12~32	12~28	12~28	12~31	12~25	12~20
20-S8M		50.93	49.56	57	41	36	12~32	12~30	12~30	12~32	12~26	12~22
21-S8M		53.47	52.10	60	46	40	12~37	12~32	12~32	12~36	12~30	12~24
22-S8M		56.02	54.65	60	46	41	12~37	12~34	12~34	12~37	12~30	12~25
24-S8M		61.12	59.75	67	50	46	12~42	12~40	12~40	12~42	12~34	12~28
25-S8M		63.66	62.29	70	55	48	12~48	12~40	12~40	12~44	12~36	12~28
26-S8M		66.21	64.84	74	53	51	14~50	14~45	14~45	14~47	14~39	14~31
28-S8M		71.30	69.93	80	60	55	14~52	14~48	14~48	14~51	14~43	14~35
30-S8M		76.39	75.02	87	68	60	14~59	14~50	14~50	14~56	14~46	14~38
32-S8M	81.49	80.12	87	68	63	14~59	14~55	14~50	14~59	14~49	14~45	
34-S8M	B	86.58	85.21	94	74	70	16~67	16~60	16~50	16~66	16~56	16~48
36-S8M		91.67	90.30	99	78	75	16~72	16~65	16~50	16~71	16~61	16~50
38-S8M		96.77	95.40	105	84	80	16~76	16~65	16~50	17~76	16~65	16~50
40-S8M		101.86	100.49	112	90	85	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50
44-S8M		112.05	110.68	119	100	90	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50
48-S8M		122.23	120.86	131	111	100	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50
50-S8M		127.32	125.95	135	115	100	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50
60-S8M		152.79	151.42	160	140	100	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50
72-S8M		183.35	181.98	190	161	100	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50

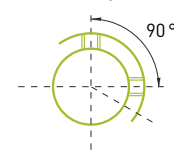
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	12	13~17	18~30	31~45	46~65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

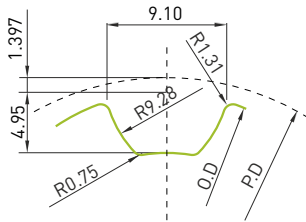


Зубчатые шкивы S14M

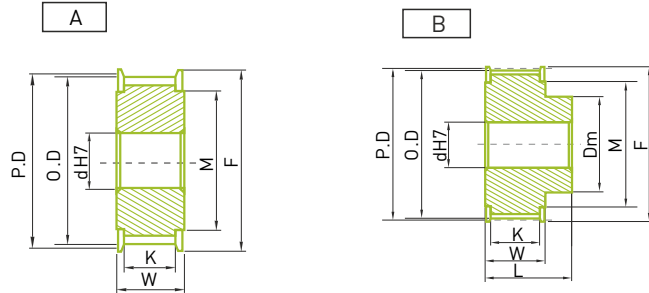
для зубчатого ремня S14M

Ширина ремня	K	W	L44	L44
40=40mm	46	53	73	78
60=60mm	67	74	94	99

Чертеж профиля зуба шкива S14M



Типы зубчатых шкивов



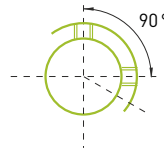
Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 14 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7			
							Тип А		Тип В	
							H	C.N	H	C.N
28-S14M	A	124.78	121.98	136	101	90	20~45	20~40	20~45	20~40
30-S14M		133.69	130.89	144	111	100	20~55	20~50	20~55	20~50
32-S14M		142.60	139.81	150	115	110	24~60	24~55	24~60	24~55
34-S14M		151.52	148.72	161	131	120	25~65	25~55	25~65	25~55
36-S14M		160.43	157.63	172	141	120	25~75	25~65	25~75	25~65
40-S14M		178.25	175.45	190	161	135	28~75	28~65	28~75	28~65
42-S14M	B	187.17	184.37	200	164	145	28~100	28~75	28~100	28~75
44-S14M		196.08	193.28	208	173	155	28~100	28~80	28~100	28~80
48-S14M		213.90	211.10	224	190	160	32~120	32~100	32~120	32~100
50-S14M		222.82	220.02	235	200	160	32~120	32~100	32~120	32~100
56-S14M		249.55	246.75	260	224	160	35~120	35~110	35~120	35~110

Характеристики осевого отверстия



Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

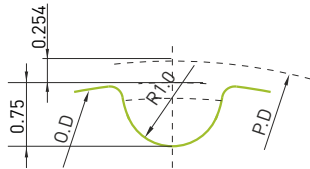


Зубчатые шкивы G2M

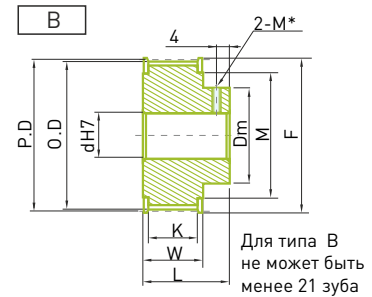
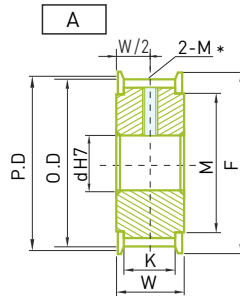
для зубчатого ремня G2M

Ширина ремня	K	W	L
04=4mm	5	8.3	16
06=6mm	7	10.3	18
09=9mm	10	13.3	21

Чертеж профиля зуба шкива G2M



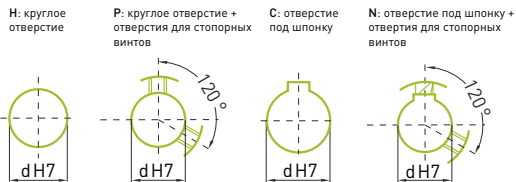
Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 2 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							H		P		C, N		
							A	B	A	B	A	B	
14-G2M	A	8.91	8.40	12	6	-	3	-	-	-	-	-	
15-G2M		9.55	9.04	12	6	-	3, 4	-	-	-	-	-	
16-G2M		10.19	9.68	14	7	-	3, 4	-	-	-	-	-	
18-G2M		11.46	10.95	14	7	-	4, 5	-	-	-	-	-	
20-G2M		12.73	12.22	16	10	-	4~6	-	-	-	-	-	
21-G2M		13.37	12.86	18	11	-	4~6	-	-	-	-	-	
22-G2M	A	14.01	13.50	18	11	8	4~6	4	-	-	-	-	
24-G2M		15.28	14.77	20	12	10	5~7	5	-	-	-	-	
25-G2M		15.92	15.41	20	12	10	5~7	5~7	-	-	-	-	
26-G2M		16.55	16.04	23	13	10	5~8	5~8	-	-	-	-	
28-G2M		17.83	17.32	23	13	10	5~8	5~8	-	-	-	-	
30-G2M		B	19.01	18.50	23	13	11	5~8	5~8	-	-	-	-
32-G2M			20.37	19.86	25	16	13	5~10	5~8	5~10	5, 6	-	-
34-G2M			21.65	21.14	25	16	14	6~10	6~10	6~10	6~8	-	-
36-G2M			22.92	22.41	28	18	14	6~10	6~10	6~10	6~8	-	-
38-G2M			24.19	23.68	28	18	16	6~10	6~10	6~10	6~8	8	-
40-G2M			25.46	24.95	31	20	17	6~12	6~13	6~12	6~10	8, 10	-
44-G2M		28.01	27.50	33	22	19	6~15	5	6~13	6~12	8~11	-	
48-G2M	30.56	30.05	35	24	22	8~17	8~16	8~15	8~12	8~13	8		
50-G2M	31.83	31.32	35	24	22	8~17	8~16	8~16	8~12	8~14	8		
60-G2M	38.20	37.69	44	32	28	8~24	8~24	8~22	8~22	8~19	8~14		

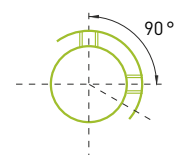
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6~22
Диаметр резьбы	M3	M4

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

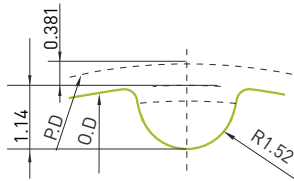


Зубчатые шкивы G3M

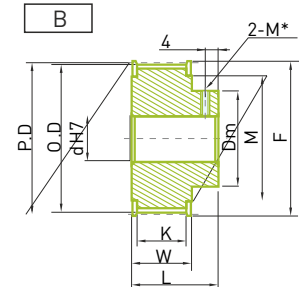
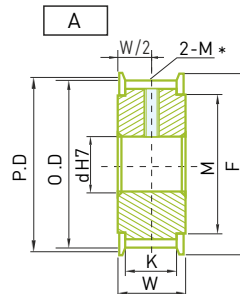
для зубчатого ремня G3M

Ширина ремня	K	W	L
06=6mm	7.3	11	19
09=9mm	10.3	14	22
15=15mm	16.3	20	28

Чертеж профиля зуба шкива G3M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 3 мм)

Type	Тип	P.D.	O.D.	F	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							H		P		C, N		
							A	B	A	B	A	B	
16-G3M	A	15.28	14.52	18	11	-	4~7	-	-	-	-	-	
18-G3M		17.19	16.43	20	12	-	5~8	-	5	-	-	-	
20-G3M		19.10	18.34	23	13	-	5~9	-	5, 6	-	-	-	
22-G3M		21.01	20.25	25	16	12	6~10	6~8	6~7	-	-	-	
24-G3M	A	22.92	22.16	25	16	14	6~10	6~10	6~8	6	-	-	
25-G3M		23.87	23.11	28	18	14	6~11	6~10	6~10	6	-	-	
26-G3M		24.83	24.07	28	18	15	6~11	6~11	6~11	6	8	-	
28-G3M		26.74	25.98	31	20	17	6~13	6~13	6~13	6~8	8~10	-	
30-G3M		28.65	27.89	33	22	19	6~15	6~15	6~14	6~10	8~10	8	
32-G3M		30.56	29.80	35	24	20	6~17	6~16	6~14	6~10	8~12	8	
34-G3M		B	32.47	31.71	40	27	22	8~20	8~20	8~16	8~12	8~13	8~10
36-G3M			34.38	33.62	40	27	24	8~20	8~20	8~18	8~14	8~14	8~12
40-G3M			38.20	37.44	44	32	28	8~24	8~24	8~23	8~17	8~17	8~15
44-G3M			42.02	41.26	48	36	30	10~28	10~26	10~25	10~20	10~20	10~15
48-G3M	45.84		45.07	50	38	32	10~30	10~28	10~25	10~22	10~23	10~17	
50-G3M	47.75		46.98	52	38	34	10~32	10~30	10~28	10~23	10~24	10~18	
60-G3M		57.30	56.53	60	46	36	12~38	12~32	12~38	10~24	12~30	12~30	

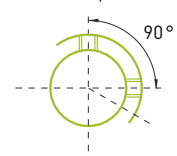
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6~17	18~38
Диаметр резьбы	M3	M4	M5

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

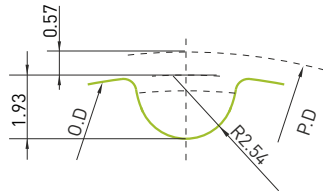


Зубчатые шкивы G5M

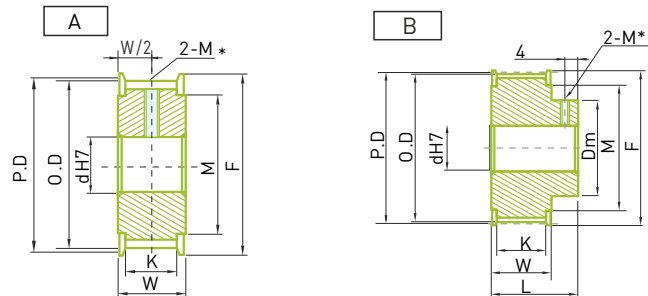
для зубчатого ремня G5M

Ширина ремня	K	W	L
09=9mm	10.3	14	22
12=12mm	13.3	17	25
15=15mm	16.3	20	28

Чертеж профиля зуба шкива G5M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							H		P		C, N	
							A	B	A	B	A	B
14-G5M	A	22.28	21.14	25	16	12	6-10	6-8	6-8	-	-	-
15-G5M		23.87	22.73	28	18	13	6-10	6-10	6-8	-	-	-
16-G5M		25.46	24.32	32	20	15	6-12	6-12	6-10	6	8	-
18-G5M		28.65	27.51	33	22	18	6-14	6-14	6-13	6-9	8-10	-
20-G5M		31.83	30.69	35	24	20	8-16	8-15	8-14	8-10	8-12	8
22-G5M		35.01	33.87	40	27	22	8-19	8-19	8-17	8-12	8-12	8
24-G5M		38.20	37.06	44	32	26	8-22	8-22	8-18	8-16	8-14	8-10
25-G5M		39.79	38.65	44	32	28	8-22	8-22	8-20	8-16	8-16	8-12
26-G5M		41.38	40.24	48	36	28	10-27	10-24	10-21	10-16	10-17	10-13
28-G5M		44.56	43.42	48	36	30	10-27	10-27	10-24	10-20	10-19	10-15
30-G5M	B	47.75	46.61	51	36	32	10-28	10-28	10-26	10-22	10-20	10-16
32-G5M		50.93	49.79	55	39	34	10-32	10-30	10-30	10-22	10-23	10-17
34-G5M		54.11	52.97	60	46	36	12-37	12-32	12-32	12-24	12-26	12-18
36-G5M		57.30	56.16	60	46	38	12-37	12-34	12-34	12-26	12-30	12-20
40-G5M		63.66	62.52	67	50	40	12-42	12-36	12-36	12-26	12-30	12-22
44-G5M		70.03	68.89	75	55	42	12-50	12-38	12-42	12-26	12-30	12-23
48-G5M		76.39	75.25	83	63	46	12-55	12-42	12-45	12-30	12-31	12-26
50-G5M		79.58	78.44	87	68	46	12-59	12-42	12-45	12-30	12-31	12-27
60-G5M		95.48	94.34	99	78	52	12-72	12-44	12-45	12-30	12-32	12-30

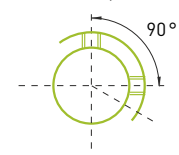
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
[Для типов осевого отверстия P, N]

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6-17	18-38
Диаметр резьбы	M3	M4	M5

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

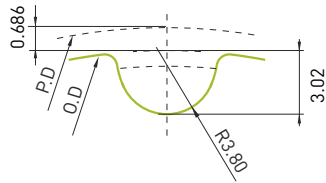


Зубчатые шкивы Y8M

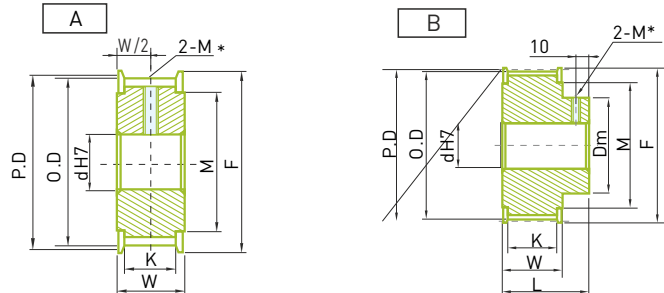
для зубчатого ремня Y8M

Ширина ремня	K	W	L
15=15mm	16.7	23	43
20=20mm	21.7	28	48
25=25mm	26.6	33	53

Чертеж профиля зуба шкива Y8M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 8 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							H		P		C.N	
							A	B	A	B	A	B
20-Y8M	A	50.93	49.56	57	41	36	16~32	16~32	16~28	16~20	16~21	16~18
22-Y8M		56.02	54.65	60	46	40	16~37	16~37	16~29	16~24	16~26	16~22
24-Y8M		61.12	59.75	67	50	44	16~42	16~40	16~34	16~28	16~30	16~24
25-Y8M		63.66	62.29	70	55	46	16~48	16~42	16~36	16~30	16~30	16~26
26-Y8M		66.21	64.84	74	53	48	16~50	16~42	16~38	16~32	16~30	16~28
28-Y8M		71.30	69.93	80	60	52	16~52	16~47	16~42	16~35	16~30	16~30
30-Y8M		76.39	75.02	87	68	56	16~59	16~50	16~45	16~39	16~30	16~30
32-Y8M		81.49	80.12	87	68	60	20~59	20~55	20~48	20~42	20~30	20~30
34-Y8M		86.58	85.21	94	74	64	20~67	20~58	20~52	20~45	20~30	20~30
36-Y8M		91.67	90.30	99	78	68	20~72	20~64	20~58	20~48	20~30	20~30
38-Y8M	B	96.77	95.40	105	84	72	20~76	20~68	20~62	20~52	20~30	20~30
40-Y8M		101.86	100.49	112	90	74	25~80	25~70	25~65	25~54	25~30	25~30
44-Y8M		112.05	110.68	119	100	78	25~80	25~72	25~65	25~56	25~30	25~30
48-Y8M		122.23	120.86	131	111	80	25~80	25~74	25~65	25~58	25~30	25~30
50-Y8M		127.32	125.95	135	115	82	25~80	25~76	25~65	25~60	25~30	25~30
60-Y8M		152.79	151.42	160	140	88	30~80	30~80	30~65	30~65	30~30	30~30

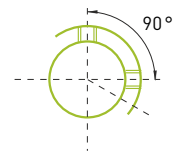
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	16~17	18~30	31~45	46~65
Диаметр резьбы	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

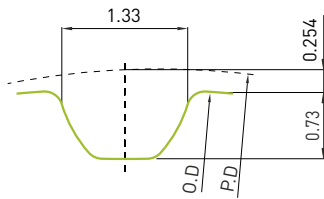


Зубчатые шкивы P2M

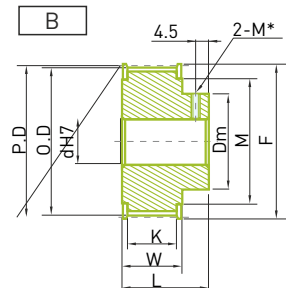
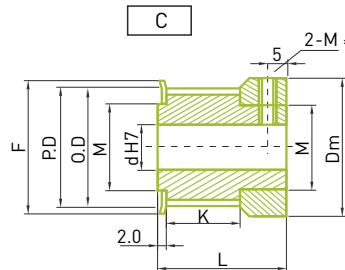
для зубчатого ремня P2M

Ширина ремня	K	W	L
04=4mm	5.5	9.5	18
06=6mm	7.5	11.5	20
12=12mm	13.5	17.5	26

Чертеж профиля зуба шкива P2M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 2 мм)

Туре	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7		
							H	P	C.N
14-P2M	C	8.91	8.40	12	6	12	-	3, 4	-
15-P2M		9.55	9.04	12	6	13	-	3, 4, 5	-
16-P2M		10.19	9.68	14	8	13	-	3, 4, 5	-
18-P2M		11.46	10.95	14	8	15	-	3~6	-
20-P2M		12.73	12.22	16	10	17	-	4~6.35	-
22-P2M		14.01	13.50	18	11	17	-	4~6.35	-
24-P2M		15.28	14.77	20	12	17	-	4~6.35	-
25-P2M		15.92	15.41	20	12	20	-	4~6.35	-
28-P2M	B	17.83	17.32	23	13	12	5~6.35	5~6.35	-
30-P2M		19.10	18.59	23	13	12	5~8	5~8	-
32-P2M		20.37	19.86	25	16	12	5~8	5~8	-
36-P2M		22.92	22.41	28	18	14	5~9	5~9	-
40-P2M		25.46	24.95	31	20	16	5~10	5~10	8
42-P3M		26.74	26.23	35	24	18	5~12	5~12	8, 10
44-P2M		28.01	27.50	33	22	18	5~12	5~12	8, 10
48-P2M		30.56	30.05	35	24	18	5~12	5~12	8, 10
50-P2M		31.83	31.32	35	24	22	5~15	5~15	8~13
60-P2M		38.20	37.69	44	32	28	5~19	5~19	8~18

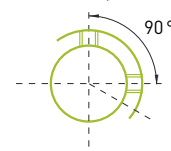
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	3~6.35	7~19
Диаметр резьбы	M3	M4

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

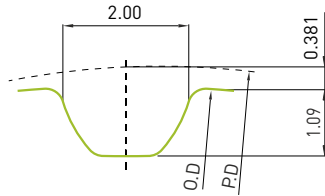


Зубчатые шкивы P3M

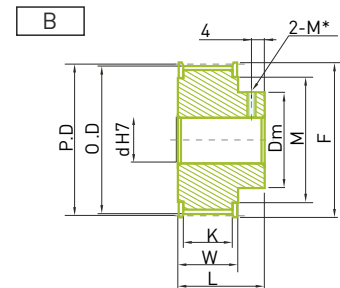
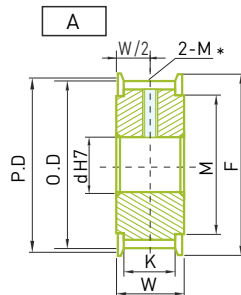
для зубчатого ремня P3M

Ширина ремня	K:20	K	W	L
10=10mm	11	12	16	23
15=15mm	/	17	21	29

Чертеж профиля зуба шкива P3M



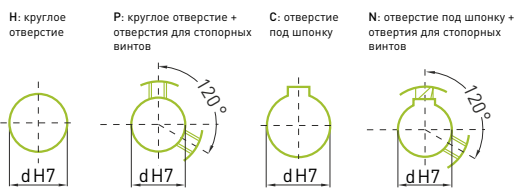
Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 3 мм)

Типе	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7		
							H	P	C.N
10-P3M	C	9.55	8.79	12	6	12	-	4	-
12-P3M		11.46	10.70	14	7	15	-	4, 5	-
14-P3M		13.37	12.61	15	8	17	-	4~6.35	-
15-P3M		14.32	13.56	16	9.5	17	-	4~6.35	-
16-P3M		15.28	14.52	18	11	17	-	4~6.35	-
18-P3M		17.19	16.43	23	13	21	-	4~6.35	-
20-P3M		19.10	18.34	23	13	25	-	4~6.35	-
22-P3M	B	21.01	20.25	25	16	12	5-8	5-8	-
24-P3M		22.92	22.16	25	16	14	5-9	5-9	-
25-P3M		23.87	23.11	28	18	14	5-9	5-9	-
26-P3M		24.83	24.07	28	18	16	6-10	6-10	8
28-P3M		26.74	25.98	31	20	18	6-12	6-12	8, 10
30-P3M		28.65	27.89	33	22	18	6-12	6-12	8, 10
32-P3M		30.56	29.80	35	24	18	6-12	6-12	8, 10
36-P3M		34.38	33.62	40	27	24	6-16	6-16	8-14
40-P3M		38.20	37.44	44	32	26	6-18	6-18	8-15

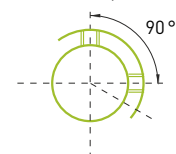
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	4~6.35	7~12	13~18
Диаметр резьбы	M3	M4	M5

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

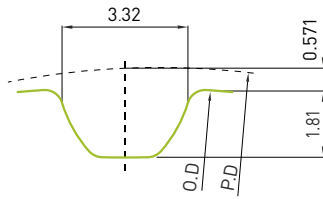


Зубчатые шкивы P5M

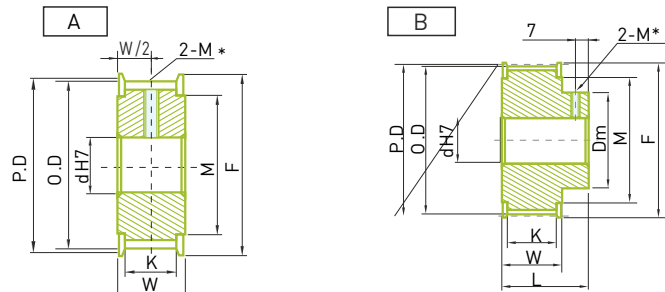
для зубчатого ремня P5M

Ширина ремня	K	W	L
10=10mm	11.6	16	28
15=15mm	16.6	21	33
25=25mm	27	32	44

Чертеж профиля зуба шкива P5M



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5 мм)

Тип	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7		
							H	P	C.N
12-P5M	A	19.10	17.96	23	13	11	5, 6	5, 6	-
14-P5M		22.28	21.14	25	16	13	5, 6	5, 6	8
15-P5M		23.87	22.73	28	18	15	5-10	5-8	8
16-P5M		25.46	24.32	32	20	17	5-10	5-10	8-11
18-P5M		28.65	27.51	33	22	19	6-12	6-12	8-11
20-P5M		31.83	30.69	35	24	19	6-12	6-12	8-15
22-P5M		35.01	33.87	40	27	25	8-17	8-17	8-15
24-P5M		38.20	37.06	44	32	25	8-17	8-17	10-18
25-P5M	B	39.79	38.65	44	32	30	10-20	10-20	10-18
26-P5M		41.38	40.24	48	36	30	10-20	10-20	10-20
28-P5M		44.56	43.42	48	36	32	10-22	10-22	10-22
30-P5M		47.75	46.61	51	36	35	12-24	12-24	12-22
32-P5M		50.93	49.79	55	39	38	12-26	12-26	12-25
34-P5M		54.11	52.97	60	46	42	12-30	12-30	12-25
36-P5M		57.30	56.16	67	50	44	12-30	12-30	12-30
40-P5M		63.66	62.52	67	50	48	12-32	12-32	12-32
44-P5M		70.03	68.89	74	58	56	15-38	15-38	15-38
48-P5M		76.39	75.25	83	63	58	15-38	15-38	15-38
50-P5M		79.58	78.44	87	68	64	15-42	15-40	15-40
60-P5M		95.48	94.34	105	84	80	15-52	15-40	15-40
72-P5M	114.59	113.45	119	100	90	15-80	15-65	15-50	

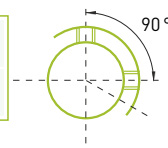
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5-12	13-17	18-30	31-45	46-65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

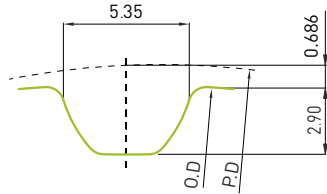


Зубчатые шкивы P8M

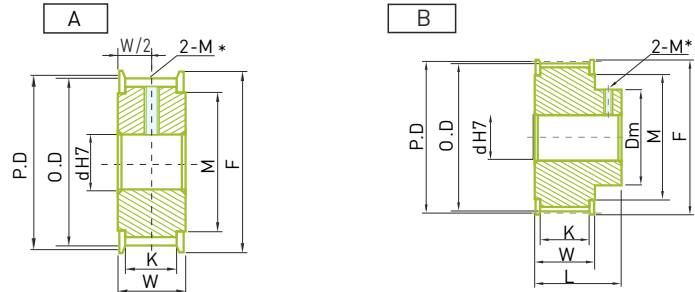
для зубчатого ремня P8M

Ширина ремня	K	W	L44	L44
15=15mm	16.8	22	39	44
25=25mm	27.8	33	50	55
30=30mm	32.8	38	55	60
40=40mm	43	49	65	70

Чертеж профиля зуба шкива P8M



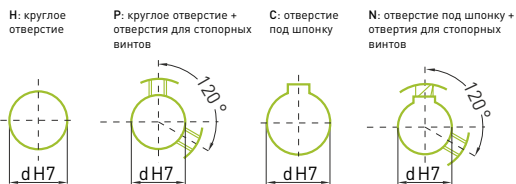
Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 8 мм)

Типе	Тип	P.D.	O.D.	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7		
							H	P	C.N
20-P8M	A	50.93	49.56	55	39	36	12~32	12~30	12~30
22-P8M		56.02	54.65	60	46	41	12~37	12~34	12~34
24-P8M		61.12	59.75	67	50	46	12~42	12~40	12~40
26-P8M		66.21	64.84	74	53	51	14~50	14~45	14~45
28-P8M		71.30	69.93	80	60	55	14~52	14~48	14~48
30-P8M		76.39	75.02	87	68	60	14~59	14~50	14~50
32-P8M		81.49	80.12	87	68	65	14~59	14~55	14~50
34-P8M		86.58	85.21	94	74	70	16~67	16~60	16~50
36-P8M	B	91.67	90.30	99	78	75	16~72	16~65	16~50
40-P8M		101.86	100.49	112	90	85	20~80	20~65	20~50
44-P8M		112.05	110.68	119	100	90	20~80	20~65	20~50
48-P8M		122.23	120.86	131	111	100	20~80	20~65	20~50
50-P8M		127.32	125.95	135	115	100	20~80	20~65	20~50
60-P8M		152.79	151.42	160	140	100	20~80	20~65	20~50

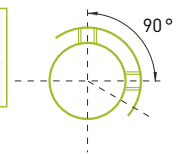
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	12	13~17	18~30	31~45	46~65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

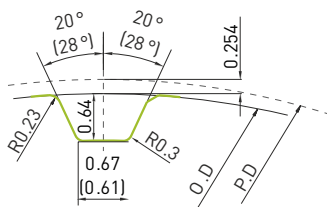


Зубчатые шкивы MXL

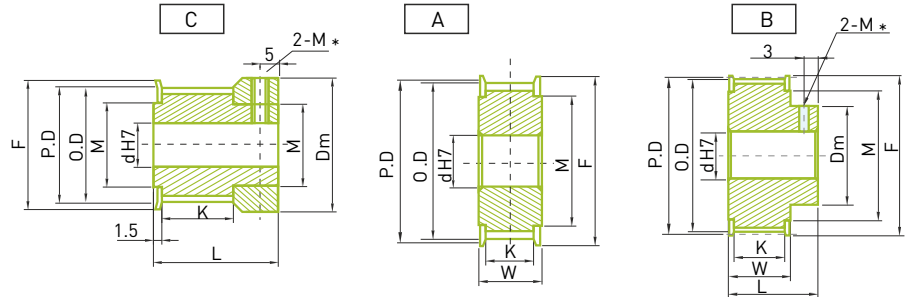
для зубчатого ремня MXL

Ширина ремня	K	W	L
019=4.8mm	6	10	16.5
025=6.4mm	7.5	11.5	18
037=9.5mm	11	15	22
050=12.7mm	14	18	25

Чертеж профиля зуба шкива MXL



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 2,032 мм)

	Тип	P.D	O.D.F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
						Тип A		Тип B, C			
						H	C.N	H	P	C.N	
14MXL	C	9.06	8.55	12	6	12	3, 4	-	3, 4	3, 4	-
15MXL		9.70	9.19	12	6	12	3, 4	-	3, 4	3, 4	-
16MXL		10.35	9.84	14	8	14	3, 4, 5	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-
17MXL		11.00	10.49	14	8	14	3, 4, 5	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-
18MXL		11.64	11.14	14	8	14	3, 4, 5	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-
19MXL	12.29	11.78	14	8	14	3, 4, 5	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-	
20MXL	A	12.94	12.43	18	11	9	3-6	-	4-6	4, 5	-
21MXL		13.58	13.08	18	11	9	3-6	-	4-6	4, 5	-
22MXL		14.23	13.72	18	11	9	3-6	-	4-6	4, 5	-
23MXL		14.88	14.37	20	12	11	3-8	-	4-7	3-7	-
24MXL		15.52	15.02	20	12	11	3-8	-	4-7	3-7	-
25MXL		16.17	15.66	20	12	11	3-8	-	4-7	3-7	-
26MXL		16.82	16.31	23	13	12	3-9	-	4-8	3-8	-
27MXL		17.46	16.96	23	13	12	4-9	-	4-8	4-8	-
28MXL		18.11	17.60	23	13	12	4-9	-	4-8	4-8	-
30MXL		19.40	18.90	25	16	14	4-11	8	4-10	4-8	-
32MXL	20.70	20.19	25	16	14	4-11	8	4-10	4-8	-	
34MXL	21.99	21.48	25	16	14	4-11	8	4-10	4-8	-	
36MXL	B	23.29	22.78	28	18	16	5-13	8-11	5-12	5-10	8
38MXL		24.58	24.07	28	18	16	5-13	8-11	5-12	5-10	8
40MXL		25.87	25.36	31	20	18	5-15	8-13	5-14	5-10	8-10
42MXL		27.17	26.66	31	20	18	5-15	8-13	5-14	5-10	8-10
44MXL		28.46	27.95	33	22	20	5-18	8-16	5-16	5-12	8-12
46MXL		29.75	29.24	33	22	20	5-18	8-16	5-16	5-12	8-12
48MXL		31.05	30.54	35	24	22	5-20	8-18	5-18	5-13	8-13
50MXL		32.34	31.83	35	24	22	5-20	8-19	5-18	5-13	8-13
60MXL	38.81	38.30	44	32	28	5-27	8-25	5-24	5-20	8-16	
72MXL	46.57	46.06	52	38	30	5-35	8-33	5-26	5-21	8-18	

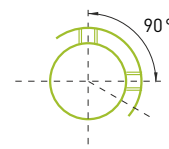
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта (Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	3-5	6-18	19-21
Диаметр резьбы	M3	M4	M5

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

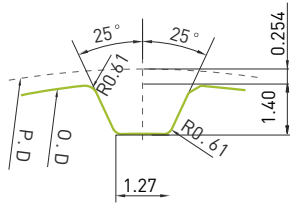


Зубчатые шкивы XL

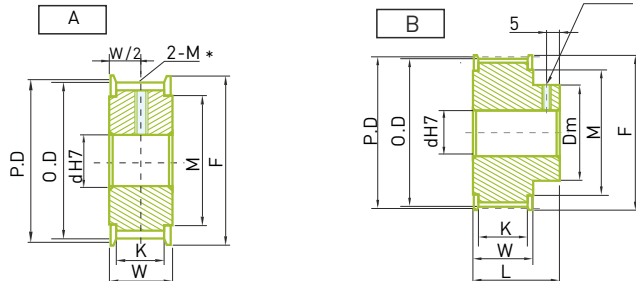
для зубчатого ремня XL

Ширина ремня	K	W	L
025=6.4mm	7.5	12.5	21
031=7.9mm	9	14	23
037=9.5mm	11	16	25
050=12.7mm	14	19	28

Чертеж профиля зуба шкива XL



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5.08 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							Тип A			Тип B		
							H	P	C.N	H	P	C.N
10XL	A	16.17	15.66	23	13	10	4~7	-	-	5, 6	5, 6	-
11XL		17.79	17.28	23	13	10	4~7	-	-	5, 6	5, 6	-
12XL		19.40	18.89	25	14	12	4~10	4~6	-	6~8	5, 6	-
14XL		22.64	22.13	28	18	15	5~13	5~9	8	6~11	6~8	8
15XL		24.26	23.75	32	20	17	5~13	5~11	8~10	6~13	6~10	8, 10
16XL		25.87	25.36	32	20	17	6~13	6~13	8~13	6~13	6~10	8, 10
18XL		29.11	28.60	35	24	21	6~16	6~15	8~15	6~16	6~13	8~13
19XL		30.72	30.21	35	24	21	6~16	6~15	8~15	6~16	6~15	8~13
20XL		32.34	31.83	38	26	24	8~19	8~16	8~16	8~19	8~15	8~15
21XL		33.96	33.45	38	26	24	8~19	8~18	8~18	8~19	8~16	8~16
22XL	B	35.57	35.06	44	32	26	8~22	8~20	8~20	8~22	8~18	8~18
24XL		38.81	38.30	44	32	26	8~22	8~22	8~22	8~22	8~18	8~18
25XL		40.43	39.92	48	36	30	8~27	8~22	8~22	8~26	8~19	8~19
26XL		42.04	41.53	48	36	30	8~27	8~23	8~23	8~26	8~20	8~20
28XL		45.28	44.77	55	39	35	8~32	8~25	8~25	8~31	8~25	8~20
30XL		48.51	48.00	55	39	35	10~32	10~30	10~30	10~31	10~25	10~20
32XL		51.74	51.23	60	46	40	10~37	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
34XL		54.98	54.47	60	46	40	10~38	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
36XL		58.21	57.70	67	50	40	10~42	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
38XL		61.45	60.94	67	50	40	10~43	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
40XL		64.68	64.17	74	53	40	10~50	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
42XL		67.91	67.40	74	53	40	10~50	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
44XL	71.15	70.64	78	58	40	10~52	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25	
46XL	74.38	73.87	78	58	40	10~55	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25	
48XL	77.62	77.11	87	68	40	10~59	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25	
50XL	80.85	80.34	87	68	40	10~59	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25	
60XL	97.02	96.51	105	84	40	10~76	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25	
72XL	116.43	115.92	123	101	40	10~80	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25	

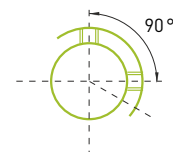
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта (Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	4	5-12	13-17	18-30
Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6

Kc90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

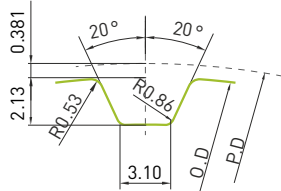


Зубчатые шкивы L

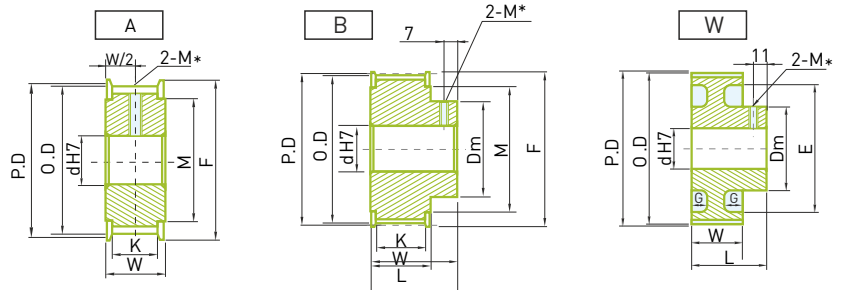
для зубчатого ремня L

Ширина ремня	K	W	G	L60	L60
050=12.7mm	14	19	5	31	39
075=19.1mm	21	26	8	38	46
100=25.4mm	27	32	11	44	53
150=38.1mm	40	45	14	57	—

Чертеж профиля зуба шкива XL



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 9.525 мм)

	Тип	P.D.	O.D.	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
								Тип А			Тип В		
								H	P	C.N	H	P	C.N
12L	A	36.38	35.62	44	32	-	27	8-22	8-18	8-18	8-22	8-18	8-18
14L		42.45	41.69	48	36	-	30	8-27	8-21	8-21	8-26	8-20	8-20
15L		45.48	44.72	48	36	-	30	8-27	8-23	8-23	8-26	8-20	8-20
16L		48.51	47.75	55	39	-	32	10-32	10-26	10-23	10-28	10-22	10-22
17L		51.54	50.78	55	39	-	34	10-32	10-26	10-26	10-30	10-24	10-23
18L		54.57	53.81	60	46	-	36	10-37	10-29	10-29	10-32	10-26	10-23
19L		57.61	56.85	67	50	-	38	12-42	12-34	12-30	12-34	12-28	12-25
20L		60.64	59.88	67	50	-	40	12-42	12-34	12-30	12-36	12-30	12-26
21L		63.67	62.91	70	55	-	42	12-48	12-40	12-32	12-38	12-30	12-26
22L		66.70	65.94	78	58	-	45	12-52	12-42	12-34	12-41	12-33	12-30
24L	B	72.77	72.01	87	68	-	50	12-59	12-49	12-41	12-46	12-38	12-30
25L		75.80	75.04	87	68	-	50	12-59	12-49	12-41	12-46	12-38	12-30
26L		78.83	78.07	87	68	-	50	12-59	12-49	12-41	12-46	12-38	12-30
28L		84.89	84.13	94	74	-	50	12-67	12-57	12-49	12-46	12-38	12-30
30L		90.96	90.20	99	78	-	56	12-72	12-62	12-50	12-52	12-42	12-34
32L		97.02	96.26	105	84	-	56	14-76	14-65	14-50	14-52	14-42	14-34
34L		103.08	102.32	112	90	-	63	14-80	14-65	14-50	14-59	14-49	14-41
36L		109.15	108.39	123	101	-	63	14-80	14-65	14-50	14-59	14-49	14-41
38L		115.22	114.46	126	100	-	63	16-80	16-65	16-50	16-59	16-49	16-50
40L		121.28	120.52	131	111	-	63	16-80	16-65	16-50	16-67	16-49	16-41
42L	127.34	126.58	135	115	-	71	16-80	16-65	16-50	16-67	16-57	16-41	
44L	133.40	132.64	136	118	-	71	16-80	16-65	16-50	16-67	16-57	16-49	
46L	139.47	137.71	144	111	-	71	16-80	16-65	16-50	16-67	16-57	16-49	
48L	145.53	144.77	152	134	-	71	16-80	16-65	16-50	16-67	16-57	16-49	
50L	151.60	150.84	160	140	-	71	16-80	16-65	16-50	16-67	16-57	16-49	
60L	W	181.91	181.15	-	-	160	71	16-100	16-65	16-50	16-67	16-57	16-49
72L		218.30	217.54	-	-	197	71	16-100	16-65	16-50	16-67	16-57	16-49

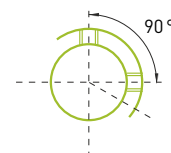
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта (Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	6-12	13-17	18-30	31-45	46-65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

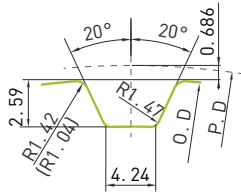


Зубчатые шкивы Н

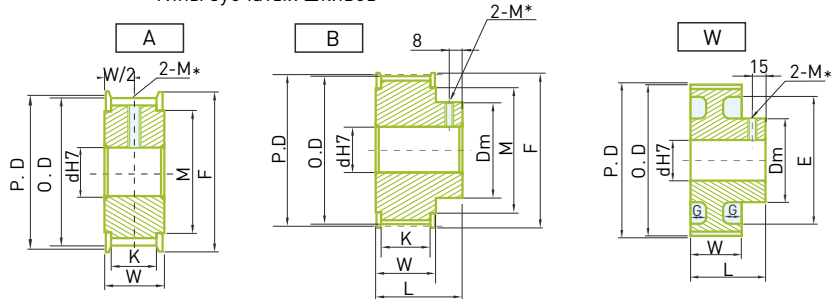
для зубчатого ремня Н

Ширина ремня	K	W	G	L	L38-70	L72
075=19.1mm	21	26	7	41	-	-
100=25.4mm	27	32	11	47	53	58
150=38.1mm	40	45	14	60	65	70
200=50.8mm	54	59	18	74	-	-

Чертеж профиля зуба шкива Н



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 12.7 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
								Тип А			Тип В			
								H	P	C.N	H	P	C.N	
14H	A	56.60	55.22	60	46	-	39	12-37	12-30	12-29	12-35	1229	12-25	
15H		60.64	59.27	67	50	-	45	12-42	12-34	12-30	12-41	12-33	12-29	
16H		64.68	63.31	70	55	-	48	12-48	12-40	12-35	12-44	1236	12-30	
17H		68.72	67.35	80	60	-	48	12-52	12-44	12-40	12-44	12-36	12-30	
18H		72.77	71.39	80	60	-	50	12-52	12-44	12-43	12-46	12-38	12-35	
19H		76.81	75.44	87	68	-	50	14-59	14-49	14-47	14-46	14-38	14-35	
20H		80.85	79.48	87	68	-	58	14-59	14-50	14-50	14-54	14-46	14-38	
21H		84.89	83.52	94	74	-	58	14-67	14-57	14-50	14-54	14-46	14-38	
22H		88.94	87.56	94	74	-	58	14-67	14-57	14-50	16-54	14-46	14-38	
24H		97.02	95.65	105	84	-	58	16-76	16-65	16-50	16-59	16-46	16-38	
25H	B	101.06	99.69	112	90	-	63	16-80	16-65	16-50	20-59	16-49	16-41	
26H		105.11	103.73	112	90	-	63	20-80	20-65	20-50	20-59	20-49	20-41	
28H		113.19	111.82	123	101	-	63	20-80	20-65	20-50	20-59	20-49	20-41	
30H		121.28	119.90	126	100	-	63	20-80	20-65	20-50	20-59	20-49	20-41	
32H		129.36	127.99	135	115	-	63	20-80	20-65	20-50	20-67	20-49	20-43	
34H		137.45	136.07	144	111	-	71	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49	
36H	145.53	144.16	152	134	-	71	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49		
38H	A	153.62	152.24	165	136	126	88	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49	
40H		161.70	160.33	170	150	135	88	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49	
42H		169.79	168.41	180	155	143	88	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49	
44H		177.87	176.50	190	161	152	88	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49	
48H		194.04	192.67	205	180	168	88	20-80	20-65	20-50	20-67	20-57	20-49	
50H		W	202.13	200.76	210	185	175	88	20-100	20-65	20-50	20-67	20-57	25-49
60H			242.55	241.18	-	-	216	88	-	-	-	25-67	20-57	25-49
72H			291.06	289.69	-	-	265	88	-	-	-	25-67	20-57	25-49

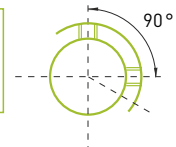
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
[Для типов осевого отверстия P, N]

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	12	13-17	18-30	31-45	46-65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

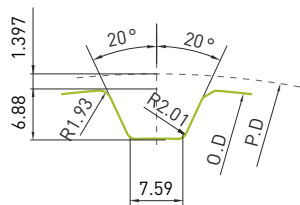


Зубчатые шкивы ХН

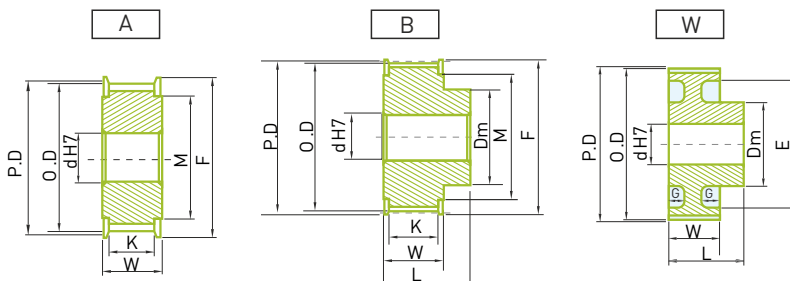
для зубчатого ремня ХН

Ширина ремня	K	W	G	L34	L35
200=50.8mm	57	65	18	80	100
300=76.2mm	84	92	25	110	120
400=101.6mm	111	119	30	132	148

Чертеж профиля зуба шкива ХН



Типы зубчатых шкивов



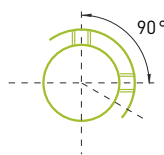
Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 22.225 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7			
								Тип A		Тип B,W	
								H	C.N	H	C.N
18XH	A	127.34	124.55	141	84	-	80	24~60	24~55	24~52	24~45
19XH		134.41	131.62	144	111	-	90	24~60	24~60	24~55	24~45
20XH		141.49	138.69	155	94	-	90	24~60	24~45	24~55	24~45
21XH		148.56	145.77	161	131	-	110	24~110	24~85	24~95	24~80
22XH		155.64	152.84	170	135	-	110	25~110	25~85	25~95	25~80
24XH	B	169.79	166.99	183	122	-	118	25~100	25~84	25~95	25~80
25XH		176.86	174.07	188	130	-	120	28~110	28~100	28~90	28~85
26XH		183.93	181.14	197	136	-	120	28~110	28~100	28~90	28~85
27XH		191.01	188.22	208	173	-	120	28~120	28~110	28~100	28~90
28XH		198.09	195.30	211	150	-	120	28~120	28~110	28~100	28~90
30XH	W	212.23	209.44	224	190	-	120	32~142	32~100	32~102	32~90
32XH		226.38	223.59	240	198	173	120	32~142	32~100	32~102	32~90
34XH		240.53	237.74	260	224	190	120	35~142	35~100	35~102	35~100
38XH		268.83	266.03	-	-	216	150	35~120	35~100	35~120	35~100
40XH		282.98	280.18	-	-	230	150	35~120	35~100	35~120	35~100
48XH	W	339.57	336.78	-	-	286	150	40~120	40~110	40~120	40~110
60XH		424.47	421.67	-	-	370	150	40~120	41~110	40~120	41~110

Характеристики осевого отверстия



Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

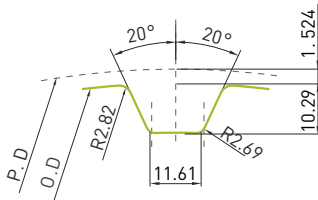


Зубчатые шкивы ХХН

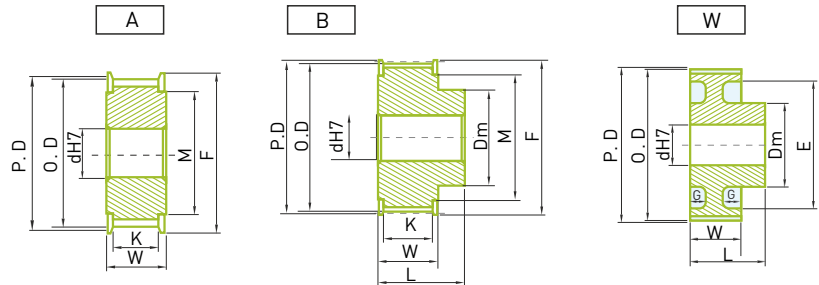
для зубчатого ремня ХХН

Ширина ремня	K	W	G	L22	L22
200=50.8mm	57	65	18	80	100
300=76.2mm	84	92	25	110	120
400=101.6mm	111	119	30	132	148

Чертеж профиля зуба шкива ХХН



Типы зубчатых шкивов



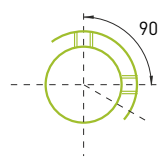
Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 31.75 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7			
								Тип А		Тип В,W	
								H	C.N	H	C.N
18XXH	A	181.91	178.87	198	140	-	140	25~100	25~90	25~100	25~90
19XXH		192.02	188.97	208	140	-	140	25~100	25~90	25~100	25~90
20XXH		202.13	199.08	208	150	-	150	28~110	28~100	28~110	28~100
21XXH	B	212.23	209.19	229	160	-	150	28~110	28~100	28~110	28~100
22XXH		222.34	219.29	239	170	-	150	28~120	28~110	28~120	28~110
24XXH	W	242.55	239.50	-	-	190	150	32~120	32~110	32~120	32~110
25XXH		252.66	249.61	-	-	199	150	32~120	32~110	32~120	32~110
26XXH		262.76	259.71	-	-	209	150	35~120	35~110	35~120	35~110
27XXH		272.87	269.82	-	-	219	150	35~125	35~120	35~125	35~120
30XXH		303.19	300.14	-	-	250	150	38~125	38~120	38~125	38~120
40XXH		404.25	401.21	-	-	352	150	45~130	45~120	45~130	45~120
48XXH		485.10	482.06	-	-	432	175	45~150	45~140	45~150	45~140
60XXH		606.38	603.33	-	-	554	175	55~150	55~145	55~150	55~145
72XXH	727.66	724.61	-	-	675	175	55~150	55~145	55~150	55~145	

Характеристики осевого отверстия



Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

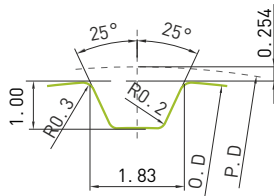


Зубчатые шкивы T2.5

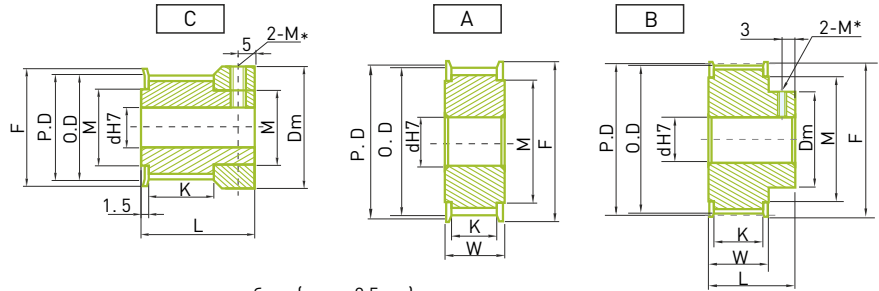
для зубчатого ремня T2.5

Ширина ремня	K	W	L
06=6mm	7	11	18
10=10mm	11	15	22
15=15mm	16	20	27

Чертеж профиля зуба шкива T2.5



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 2.5 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7				
							Тип А		Тип В		
							H	C.N	H	P	C.N
T2.5x16	C	12.73	12.22	16	9.5	16	3, 4, 5	-	3, 4, 5	3, 4, 5	-
T2.5x18		14.32	13.81	18	11	18	3-6	-	4-6	4, 5	-
T2.5x20		15.92	15.41	20	12	20	3-6	-	4-6	4, 5	-
T2.5x21		16.71	16.20	21	13	21	3-6	-	4-6	4, 5	-
T2.5x22		17.51	17.00	23	13	23	3-6	-	4-6	4, 5	-
T2.5x23		18.30	17.79	25	14	25	3-8	-	4-7	3-7	-
T2.5x24		19.10	18.59	25	14	25	3-8	-	4-7	3-7	-
T2.5x25	A	19.89	19.38	25	16	13	3-8	-	4-7	3-7	-
T2.5x26		20.69	20.18	25	16	13	3-9	-	4-8	3-8	-
T2.5x27		21.49	20.98	25	16	14	4-9	-	4-8	4-8	-
T2.5x28		22.28	21.77	25	16	13	4-9	-	4-8	4-8	-
T2.5x30		23.87	23.36	28	18	16	4-11	8	4-10	4-8	-
T2.5x32		25.47	24.96	32	20	16	4-11	8	4-10	4-8	-
T2.5x34		27.06	26.55	35	24	18	4-11	8	4-10	4-8	-
T2.5x36	B	28.65	28.14	35	24	20	5-13	8-11	5-12	5-10	8
T2.5x38		30.24	29.73	38	26	22	5-13	8-11	5-12	5-10	8
T2.5x40		31.83	31.32	38	26	22	5-15	8-13	5-14	5-10	8, 10
T2.5x42		33.42	32.91	42	28	24	5-15	8-13	5-14	5-10	8, 10
T2.5x44		35.01	34.50	42	28	24	5-18	8-16	5-16	5-12	8-12
T2.5x45		35.81	35.30	-	-	26	5-18	8-16	5-16	5-12	8-12
T2.5x48		38.20	37.69	-	-	26	5-20	8-18	5-18	5-13	8-13
T2.5x54		42.97	42.46	-	-	30	5-20	8-18	5-18	5-13	8-13
T2.5x57		45.36	44.85	-	-	32	5-27	8-25	5-24	5-20	8-16
T2.5x60		47.75	47.24	-	-	34	5-35	8-33	5-26	5-21	8-18

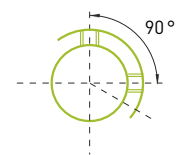
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта (Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	3-5	6-18	19-21
Диаметр резьбы	M3	M4	M5

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

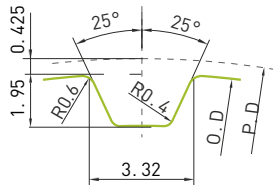


Зубчатые шкивы T5

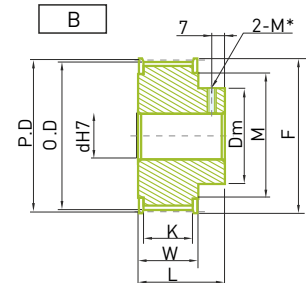
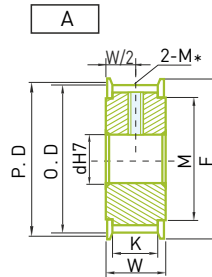
для зубчатого ремня T5

Ширина ремня	K	W	L
10=10mm	11	16	28
15=15mm	17	22	34
20=20mm	22	27	39
25=25mm	27	32	44

Чертеж профиля зуба шкива T5



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5 мм)

	Тип	P.D.	O.D.	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							Тип A			Тип B		
							H	P	C.N	H	P	C.N
T5x12	A	19.10	18.25	23	13	-	6-8	6-8	8	-	-	-
T5x14		22.28	21.43	25	16	14	6-10	6-10	8, 10	6-10	6-8	-
T5x15		23.88	23.03	28	18	15	6-10	6-10	8, 10	6-10	6-8	-
T5x16		25.46	24.61	32	20	17	7-12	7-12	8-12	7-12	7-10	8
T5x18		28.65	27.80	33	22	19	7-14	7-12	8-12	7-14	7-11	8,10
T5x20		31.83	30.98	35	24	19	7-16	7-16	8-16	7-15	7-12	8, 10
T5x22		35.01	34.16	40	27	24	7-19	7-18	8-18	7-19	7-15	8-12
T5x24		38.20	37.35	44	32	27	7-22	7-20	8-20	7-22	7-17	8-13
T5x25		39.79	38.94	44	32	27	7-22	7-20	8-20	7-22	7-18	8-15
T5x26		B	41.38	40.53	47	34	31	8-27	8-22	8-22	8-27	8-21
T5x28	44.56		43.71	47	34	32	8-27	8-24	8-24	8-27	8-22	8-18
T5x30	47.75		46.90	51	36	33	10-28	10-26	10-26	10-28	10-23	10-18
T5x32	50.93		50.08	55	39	37	10-32	10-28	10-28	10-32	10-27	10-22
T5x34	54.11		53.26	60	46	40	10-37	10-30	10-30	10-36	10-30	10-25
T5x36	57.30		56.45	60	46	40	10-37	10-30	10-30	10-36	10-30	10-25
T5x40	63.66		62.81	67	50	47	10-42	10-38	10-38	10-42	10-37	10-29
T5x44	70.03		69.18	74	53	50	12-50	12-42	12-40	12-46	12-40	12-32
T5x48	76.39		75.54	83	63	60	12-55	12-45	12-40	12-55	12-45	12-40
T5x50	79.58		78.73	87	68	63	12-59	12-45	12-43	12-59	12-45	12-43
T5x60	95.49	94.64	99	78	75	12-72	12-45	12-45	12-71	12-45	12-45	

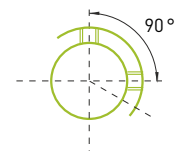
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта (Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6-12	13-17	18-30	31-45
Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6	M8

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

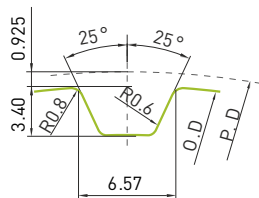


Зубчатые шкивы T10

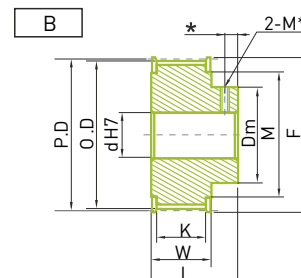
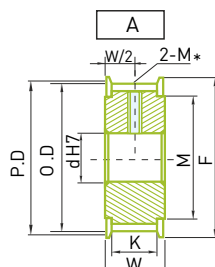
для зубчатого ремня T10

Ширина ремня	K	W	L44	L44
15=15mm	17	22	37	-
20=20mm	22	27	42	-
25=25mm	27	32	47	52
30=30mm	32	37	52	57
40=40mm	43	48	61	63
50=50mm	53	58	70	-

Чертеж профиля зуба шкива T10



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 10 мм)

	Тип	P.D.	O.D.	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							Тип А			Тип В			
							H	P	C.N	H	P	C.N	
T10x12	A	38.20	36.35	40	27	-	12-19	12-18	12-18	-	-	-	
T10x14	A	44.56	42.71	48	36	32	12-27	12-26	12-26	12-27	12-22	12-20	
T10x15		47.75	45.90	51	36	33	12-28	12-26	12-26	12-28	12-23	12-20	
T10x16		50.93	49.08	57	41	37	12-32	12-30	12-30	12-32	12-27	12-22	
T10x18		57.28	55.43	61	48	40	12-37	12-30	12-30	12-36	12-30	12-25	
T10x20		63.66	61.81	67	50	47	12-42	12-40	12-40	12-42	12-35	12-29	
T10x22		70.03	68.18	80	60	50	14-52	14-48	14-48	14-46	14-38	14-32	
T10x24		B	76.39	74.54	87	68	60	14-59	14-50	14-50	14-56	14-46	14-40
T10x25			79.58	77.73	87	68	63	14-59	14-50	14-50	14-59	14-49	14-43
T10x26			82.76	80.91	87	68	63	14-59	14-50	14-50	14-59	14-49	14-43
T10x28			89.13	87.28	94	74	70	16-67	16-57	16-50	16-66	16-56	16-48
T10x30	95.49		93.64	105	84	75	16-76	16-65	16-50	16-71	16-61	16-50	
T10x32	101.86		100.01	112	90	85	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50	
T10x34	108.23	106.38	119	100	90	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		
T10x36	114.59	112.74	123	101	95	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		
T10x40	127.32	125.47	135	115	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		
T10x44	140.06	138.21	152	121	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		
T10x48	152.78	150.93	160	140	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		
T10x50	159.15	157.30	170	150	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		
T10x60	190.99	189.14	201	171	100	20-80	20-65	20-50	20-80	20-65	20-50		

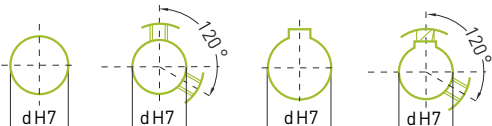
Характеристики осевого отверстия

H: круглое отверстие

P: круглое отверстие + отверстие для стопорных винтов

C: отверстие под шпонку

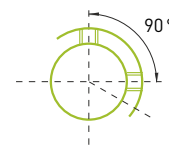
N: отверстие под шпонку + отверстия для стопорных винтов



M* отверстия для стопорного винта (Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	8-12	13-17	18-30	31-45	46-65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

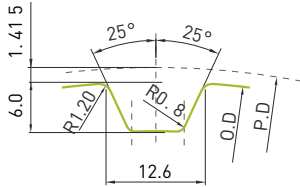


Зубчатые шкивы T20

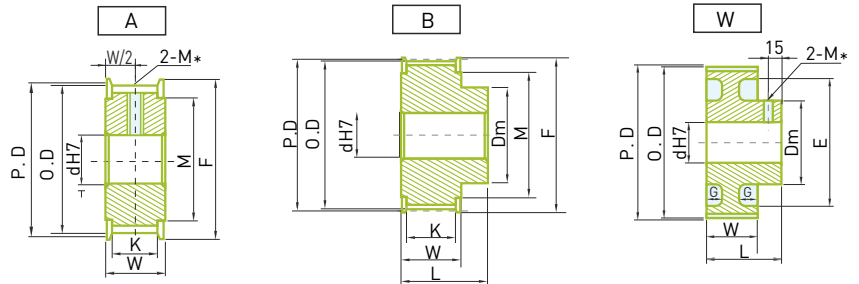
для зубчатого ремня T20

Ширина ремня	K	W	G	L
32=32mm	35	41	12	70
50=50mm	57	65	20	94
75=75mm	80	88	25	118
100=100mm	105	112	30	123
115=115mm	120	130	35	160

Чертеж профиля зуба шкива T20



Типы зубчатых шкивов



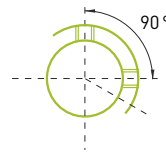
Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 20 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	E	Dm	Внутреннее отверстие dH7			
								Тип A		Тип B, W	
								H	C.N	H	C.N
T20 x18	A	114.59	111.76	120	80	-	65	24~60	24~40	24~60	24~40
T20 x19		120.96	118.13	130	80	-	65	24~60	24~42	24~60	24~42
T20 x20		127.33	124.49	136	90	-	85	24~60	24~45	24~60	24~45
T20 x21		133.69	130.86	142	92	-	85	24~110	24~55	24~110	24~55
T20 x22		140.06	137.23	150	100	-	90	25~110	25~55	25~110	25~55
T20 x24		152.79	149.96	158	112	-	95	25~100	25~65	25~100	25~65
T20 x25		159.15	156.32	168	120	-	95	28~110	28~65	28~110	28~65
T20 x26	B	165.52	162.69	175	126	-	95	28~110	28~65	28~110	28~65
T20 x27		171.89	169.06	181	134	-	95	28~120	28~72	28~120	28~72
T20 x28		178.25	175.42	187	140	-	110	28~120	28~72	28~120	28~72
T20 x30		190.99	188.16	200	152	-	110	32~142	32~75	32~142	32~75
T20 x32	W	203.72	200.89	-	-	160	110	32~142	32~75	32~142	32~75
T20 x34		216.45	213.62	-	-	174	110	35~142	35~75	35~142	35~75
T20 x38		241.92	239.09	-	-	199	110	35~120	35~75	35~120	35~75
T20 x40		254.65	251.82	-	-	212	110	35~120	35~75	35~120	35~75
T20 x48		305.58	302.75	-	-	262	130	40~120	40~85	40~120	40~85
T20 x60		381.97	379.14	-	-	340	130	40~120	40~85	40~120	40~85

Характеристики осевого отверстия



Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

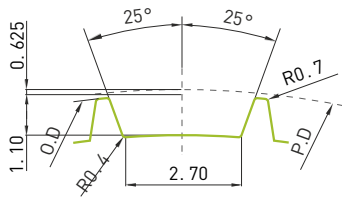


Зубчатые шкивы АТ5

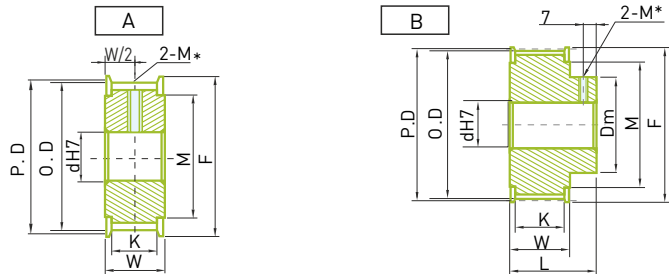
для зубчатого ремня АТ5

Ширина ремня	K	W	L	L:18-28	L:28
10=10mm	11.5	16.5	25	27	29
15=15mm	16.5	21.5	30	32	34
20=20mm	21.5	26.5	39	41	43
25=25mm	26.5	31.5	44	43	48

Чертеж профиля зуба шкива АТ5



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							Тип А			Тип В			
							H	P	C.N	H	P	C.N	
AT5X15	A	23.88	22.63	28	18	13	5-10	5-10	8, 10	5-10	5-8	-	
AT5X16		25.46	24.21	32	20	16	6-12	6-12	8-12	6-12	6-10	8	
AT5X18		28.65	27.40	33	22	16	6-14	6-12	8-12	6-14	6-11	8, 10	
AT5X20		31.83	30.58	35	24	20	6-16	6-16	8-16	6-15	6-12	8, 10	
AT5X22		35.01	33.76	40	27	20	7-19	7-18	8-18	7-19	7-15	8-12	
AT5X24		38.20	36.95	44	32	25	7-22	7-20	8-20	7-22	7-17	8-13	
AT5X25		39.79	38.54	44	32	25	7-22	7-20	8-20	7-22	7-18	8-15	
AT5X26		B	41.38	40.13	47	34	30	8-27	8-22	8-22	8-27	8-21	8-17
AT5X28			44.56	43.31	47	34	30	8-27	8-24	8-24	8-27	8-22	8-18
AT5X30			47.75	46.50	51	36	35	10-28	10-26	10-26	8-28	10-23	10-18
AT5X32	50.93		49.68	55	39	35	10-32	10-28	10-28	10-32	10-27	10-22	
AT5X36	57.30		56.05	60	46	40	10-37	10-30	10-30	10-36	10-30	10-25	
AT5X40	63.66		62.41	67	50	45	10-42	10-38	10-38	10-42	10-37	10-29	
AT5X44	70.03	68.78	74	53	45	12-50	12-42	12-40	12-46	12-40	12-30		
AT5X48	76.39	75.14	83	63	45	12-55	12-45	12-40	12-55	12-45	12-40		
AT5X50	79.58	78.33	87	67	45	12-59	12-45	12-43	12-59	12-45	12-43		
AT5X60	95.49	94.24	99	78	45	12-72	12-45	12-45	12-71	12-45	12-45		

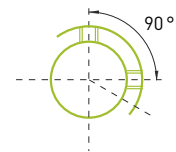
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6-12	13-17	18-30	31-45
Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6	M8

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

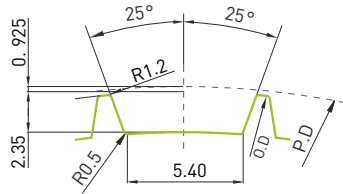


Зубчатые шкивы AT10

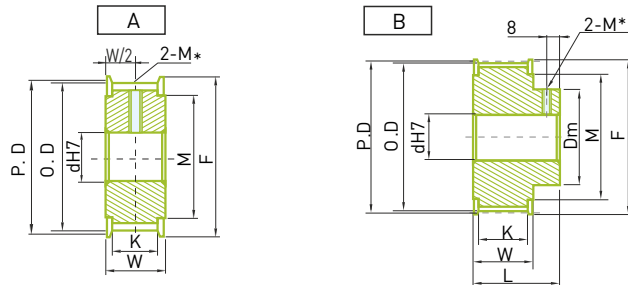
для зубчатого ремня AT10

Ширина ремня	K	W	L30	L30
15=15mm	16.5	22.5	38	40
20=20mm	21.5	27.5	43	45
25=25mm	26.5	32.5	48	50
30=30mm	31.5	36.5	52	54
40=40mm	41.5	46.5	62	64
50=50mm	52	57	73	75

Чертеж профиля зуба шкива AT10



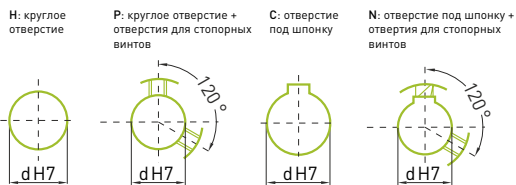
Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 10 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7						
							Тип A			Тип B			
							H	P	C.N	H	P	C.N	
AT10X14	A	44.56	42.71	48	36	34	10~27	10~26	10~26	10~27	10~22	10~20	
AT10X15		47.75	45.90	51	36	35	10~28	10~26	10~26	10~28	10~23	10~20	
AT10X16		50.93	49.08	57	41	35	12~32	12~30	12~30	12~32	12~27	12~22	
AT10X18		57.30	55.45	60	46	35	12~37	12~30	12~30	12~36	12~30	12~25	
AT10X20		63.66	61.81	67	50	40	12~42	12~40	12~40	12~42	12~35	12~29	
AT10X22		70.03	68.18	80	60	40	12~52	12~48	12~48	12~46	12~38	12~32	
AT10X24		B	76.39	74.54	87	68	50	12~59	12~50	12~50	12~56	12~46	12~40
AT10X25			79.58	77.73	87	68	50	12~59	12~50	12~50	12~59	12~49	12~43
AT10X26			82.76	80.91	87	68	50	12~59	12~50	12~50	12~59	12~49	12~43
AT10X28			89.13	87.28	94	74	60	12~67	12~57	12~50	12~66	12~56	12~48
AT10X30	95.49		93.64	105	84	60	12~76	12~65	12~50	12~71	12~61	12~50	
AT10X32	101.86		100.01	112	90	60	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50	
AT10X36	114.59		112.74	123	101	60	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50	
AT10X40	127.32		125.47	135	115	60	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50	
AT10X44	140.06	138.21	152	121	60	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50		
AT10X48	152.78	150.93	160	140	60	20~80	20~65	20~50	20~80	20~65	20~50		

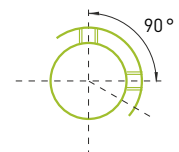
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	10~12	13~17	18~30	31~45	46~65
Диаметр резьбы	M4	M5	M6	M8	M10

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

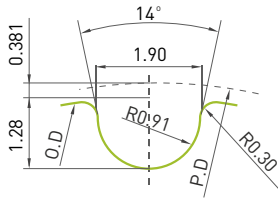


Зубчатые шкивы 3М

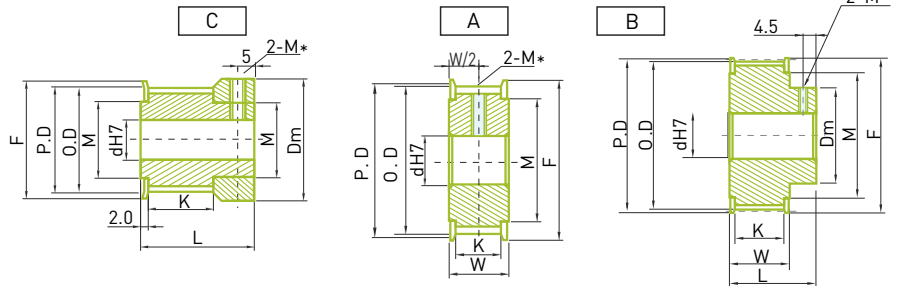
для зубчатого ремня 3М

Ширина ремня	K	W	L
06=6mm	7	11	19
09=9mm	11	15	23
12=12mm	14	18	26
15=15mm	17	21	29

Чертеж профиля зуба шкива 3М



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 3 мм)

	Тип	P.D	O.D	F	M	Dm	Внутреннее отверстие dH7					
							Тип А			Тип В, С		
							H	P	C.N	H	P	C.N
14-3М	С	13.37	12.61	16	9.5	16	4, 5, 6	-	-	456	456	-
15-3М		14.32	13.56	18	11	18	4, 5, 6	-	-	456	456	-
16-3М		15.28	14.52	18	11	18	4-7	-	-	4-7	4-7	-
18-3М		17.19	16.43	20	12	20	4-8	4, 5	-	4-8	4-8	-
19-3М		18.14	17.38	23	13	23	4-9	4, 5, 6	-	4-8	4-8	-
20-3М		19.10	18.34	23	13	23	4-9	4, 5, 6	-	4-8	4-8	-
22-3М	21.01	20.25	25	16	25	4-10	4-8	-	4-10	4-10	-	
24-3М	22.92	22.16	25	16	14	4-10	4-10	-	4-10	4-8	-	
25-3М	23.87	23.11	28	18	16	4-11	4-11	8-1011	4-11	4-10	-	
26-3М	24.83	24.07	28	18	16	5-11	5-11	8-1011	5-11	5-10	8	
28-3М	26.74	25.98	31	20	18	5-13	5-13	8-13	5-13	5-10	8	
30-3М	28.65	27.89	33	22	20	6-15	6-14	8-14	6-15	6-12	8	
32-3М	30.56	29.80	35	24	20	6-17	6-16	8-16	6-16	6-12	8-11	
34-3М	32.47	31.71	41	28	26	6-20	6-18	8-18	6-20	6-18	8-11	
36-3М	34.38	33.62	41	28	26	6-20	6-18	8-18	6-20	6-18	8-13	
40-3М	38.20	37.44	44	32	30	8-24	8-23	8-23	8-24	8-21	8-13	
44-3М	42.02	41.26	48	36	32	8-28	8-25	8-25	8-28	8-23	8-16	
48-3М	45.84	45.07	51	36	34	8-30	8-25	8-25	8-30	8-25	8-18	
50-3М	47.75	46.98	52	38	34	8-32	8-28	8-28	8-30	8-25	8-20	
60-3М	57.30	56.53	60	46	39	8-38	8-33	8-32	8-35	8-30	8-20	
72-3М	68.76	68.00	75	55	50	8-50	8-42	8-40	8-46	8-38	8-22	

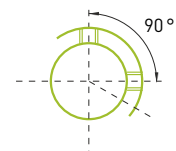
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	4-5	6-17	18-33
Диаметр резьбы	M3	M4	M5

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта

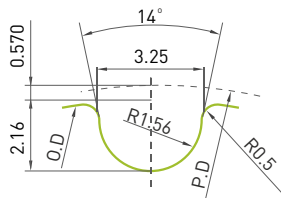


Зубчатые шкивы 5М

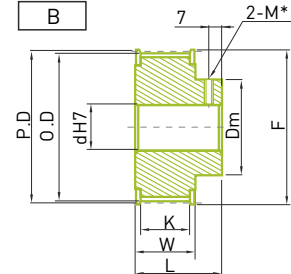
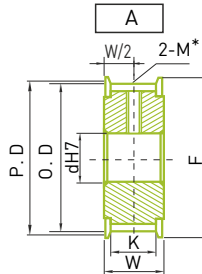
для зубчатого ремня 5М

Ширина ремня	K	W	L
09=9mm	11	16	28
15=15mm	17	22	34
25=25mm	27	32	44
30=30mm	32	37	49

Чертеж профиля зуба шкива 5М



Типы зубчатых шкивов



Размер зазора между зубьями незначительно варьируется в зависимости от типа зубьев (шаг = 5 мм)

Type	Тип	P.D	O.D	Dm	F	Внутреннее отверстие dH7					
						Тип А			Тип В, С		
						H	P	C.N	H	P	C.N
14-5М	А	22.28	21.14	14	25	6~10	6~10	810	6~10	6~8	-
15-5М		23.87	22.73	15	28	6~10	6~10	810	6~10	6~8	-
16-5М		25.46	24.32	17	32	7~12	7~12	8~12	7~12	7~10	8
18-5М		28.65	27.51	19	33	7~14	7~12	8~12	7~14	7~11	810
19-5М		30.24	29.10	19	35	6~16	6~16	8~16	6~15	6~11	810
20-5М		31.83	30.69	19	35	7~16	7~16	8~16	7~15	7~11	810
22-5М		35.01	33.87	24	41	7~19	7~18	8~18	7~19	7~15	8~12
24-5М		38.20	37.06	27	44	7~22	7~20	8~20	7~22	7~17	8~13
25-5М		39.79	38.65	27	44	7~22	7~20	8~20	7~22	7~17	8~15
26-5М		41.38	40.24	31	48	8~27	8~22	8~22	8~27	8~21	8~17
28-5М	В	44.56	43.42	32	48	8~27	8~24	8~24	8~27	8~22	8~18
30-5М		47.75	46.61	33	51	10~28	10~26	10~26	10~28	10~23	10~18
32-5М		50.93	49.79	37	55	10~32	10~28	10~28	10~32	10~27	10~22
34-5М		54.11	52.97	40	60	10~37	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
36-5М		57.30	56.16	40	60	10~37	10~30	10~30	10~36	10~30	10~25
40-5М		63.66	62.52	47	67	10~42	10~38	10~38	10~42	10~35	10~28
44-5М		70.03	68.89	50	75	12~50	12~42	12~40	12~46	12~38	12~32
48-5М		76.39	75.25	60	83	12~55	12~45	12~40	12~55	12~45	12~40
50-5М		79.58	78.44	63	86	12~59	12~45	12~43	12~59	12~45	12~43
60-5М		95.48	94.34	75	99	12~72	12~45	12~45	12~71	12~45	12~45
72-5М		114.59	113.45	90	119	12~80	12~65	12~50	12~80	12~65	12~50

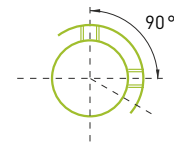
Характеристики осевого отверстия



M* отверстия для стопорного винта
(Для типов осевого отверстия P, N)

Внутренний диаметр осевого отверстия dH7	5	6~12	13~17	18~30	31~45
Диаметр резьбы	M3	M4	M5	M6	M8

Kс90 показывает изменение угла наклона стопорного винта





8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	выходной	