



ISO 9001

동력전달용품

hanyang  14M-200S-68

hanyang  8M-40S-62



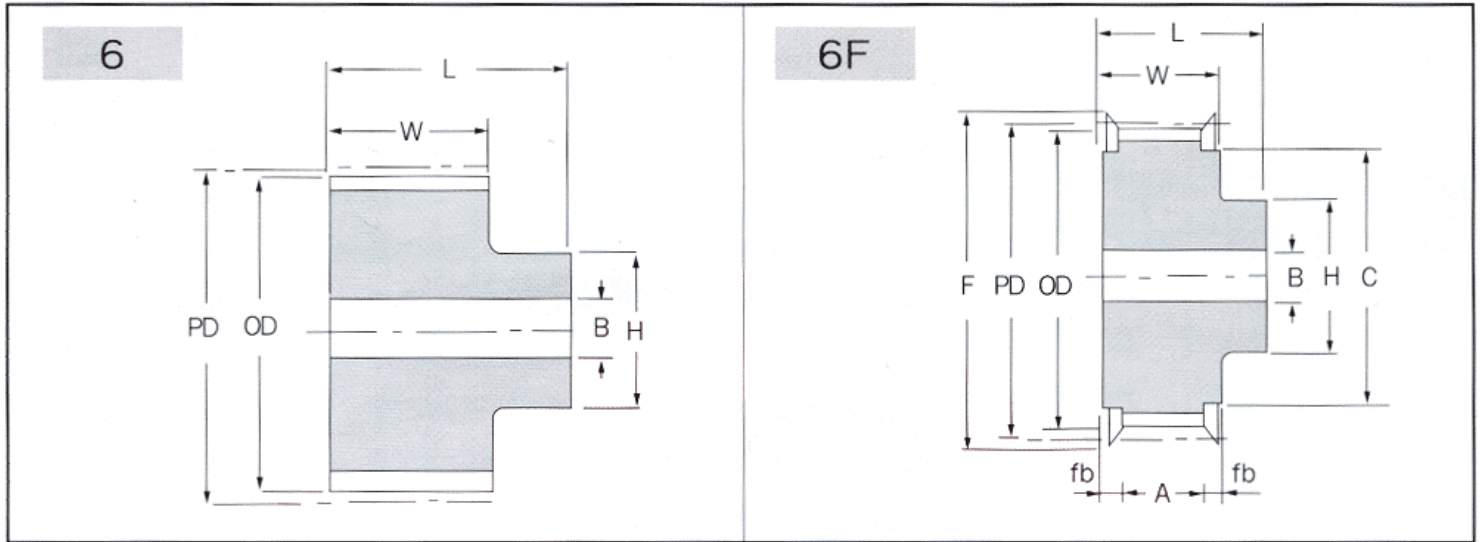
(株) 韓 洋 工 業
hanyang trading co.,ltd.



TIMING PULLEY XL



XL



BELT WIDTH	025	037	050	075	100
W	11.10	14.30	17.90	24.20	30.60
A	7.40	10.60	14.20	20.50	26.90
fb	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85

[mm]

NT	OD	F	H	B	L	PULLEY TYPE
10	15.66	24	10.5	5	20	6, 6F
11	17.28	24	12.0	5	20	6F
12	18.90	25	13.0	5	20	6, 6F
13	20.51	28	14.0	6	20	6F
14	22.13	28	15.0	6	20	6, 6F
15	23.75	30	16.0	6	20	6F
16	25.36	32	17.0	6	20	6, 6F
17	26.98	33	18.0	7	20	6F
18	28.60	35	20.0	7	20	6, 6F
19	30.22	35	22.0	8	20	6, 6F
20	31.83	40	24.0	8	22	6, 6F
21	33.45	40	24.0	8	22	6, 6F
22	35.07	45	26.0	8	22	6, 6F
23	36.68	45	26.0	8	22	6F
24	38.30	45	26.0	8	22	6, 6F
25	39.92	48	26.0	8	22	6F
26	41.53	48	28.0	10	22	6, 6F
27	43.15	52	28.0	10	22	6F
28	44.77	55	28.0	10	22	6, 6F
29	46.39	55	28.0	10	22	6F
30	48.00	55	30.0	10	22	6, 6F
32	51.24	58	30.0	10	25	6, 6F
34	54.47	61	30.0	10	25	6, 6F
36	57.70	67	30.0	10	25	6, 6F
38	60.94		32.0	10	25	6
40	64.17		32.0	10	25	6
42	67.41		32.0	10	25	6
44	70.64		32.0	10	25	6
46	73.87		32.0	10	25	6
48	77.11		34.0	12	25	6
60	96.51		36.0	12	25	6
72	115.92		38.0	12	25	6

[mm]



TIMING PULLEY XL



[mm]				
NT	PD	OD	F	F
10	16.17	15.66 ^{+0.05} ₀	12.51 ⁰ _{-0.03}	24
11	17.79	17.28 ^{+0.05} ₀	12.51 ⁰ _{-0.03}	24
12	19.40	18.90 ^{+0.05} ₀	15.01 ⁰ _{-0.03}	25
13	21.02	20.51 ^{+0.05} ₀	17.51 ⁰ _{-0.03}	28
14	22.64	22.13 ^{+0.05} ₀	17.51 ⁰ _{-0.03}	28
15	24.26	23.75 ^{+0.05} ₀	20.01 ⁰ _{-0.03}	30
16	25.87	25.36 ^{+0.05} ₀	20.01 ⁰ _{-0.03}	32
17	27.49	26.98 ^{+0.05} ₀	22.51 ⁰ _{-0.03}	33
18	29.11	28.60 ^{+0.05} ₀	25.01 ⁰ _{-0.03}	35
19	30.72	30.22 ^{+0.05} ₀	25.01 ⁰ _{-0.03}	35
20	32.34	31.83 ^{+0.05} ₀	27.51 ⁰ _{-0.03}	40
21	33.96	33.45 ^{+0.05} ₀	27.51 ⁰ _{-0.03}	40
22	35.57	35.07 ^{+0.05} ₀	31.06 ⁰ _{-0.03}	45
23	37.19	36.68 ^{+0.05} ₀	31.06 ⁰ _{-0.03}	45
24	38.81	38.30 ^{+0.05} ₀	31.06 ⁰ _{-0.03}	45
25	40.43	39.92 ^{+0.05} ₀	36.06 ⁰ _{-0.03}	48
26	42.04	41.53 ^{+0.05} ₀	36.06 ⁰ _{-0.03}	48
27	43.66	43.15 ^{+0.05} ₀	36.06 ⁰ _{-0.03}	52
28	45.28	44.77 ^{+0.05} ₀	41.06 ⁰ _{-0.03}	55
29	46.89	46.39 ^{+0.05} ₀	41.06 ⁰ _{-0.03}	55
30	48.51	48.00 ^{+0.05} ₀	41.06 ⁰ _{-0.03}	55
31	50.13	49.62 ^{+0.05} ₀	46.06 ⁰ _{-0.03}	58
32	51.74	51.24 ^{+0.05} ₀	46.06 ⁰ _{-0.03}	58
33	53.36	52.85 ^{+0.05} ₀	46.06 ⁰ _{-0.03}	61
34	54.98	54.47 ^{+0.05} ₀	46.06 ⁰ _{-0.03}	61
35	56.60	56.09 ^{+0.05} ₀	51.17 ⁰ _{-0.03}	67
36	58.21	57.70 ^{+0.05} ₀	51.17 ⁰ _{-0.03}	67
37	59.83	59.32 ^{+0.05} ₀	51.17 ⁰ _{-0.03}	67
38	61.45	60.94 ^{+0.05} ₀	56.17 ⁰ _{-0.03}	70
39	63.06	62.56 ^{+0.05} ₀	56.17 ⁰ _{-0.03}	70
40	64.68	64.17 ^{+0.05} ₀	56.17 ⁰ _{-0.03}	76
41	66.30	65.79 ^{+0.05} ₀	61.17 ⁰ _{-0.03}	76
42	67.91	67.41 ^{+0.05} ₀	61.17 ⁰ _{-0.03}	76
43	69.53	69.02 ^{+0.05} ₀	61.17 ⁰ _{-0.03}	76
44	71.15	70.64 ^{+0.05} ₀	61.17 ⁰ _{-0.03}	76
45	72.77	72.26 ^{+0.05} ₀	66.17 ⁰ _{-0.03}	83
46	74.38	73.87 ^{+0.05} ₀	66.17 ⁰ _{-0.03}	83
47	76.00	75.49 ^{+0.05} ₀	66.17 ⁰ _{-0.03}	83
48	77.62	77.11 ^{+0.05} ₀	71.17 ⁰ _{-0.03}	83
49	79.23	78.73 ^{+0.05} ₀	71.17 ⁰ _{-0.03}	88

[mm]				
NT	PD	OD	F	F
50	80.85	80.34 ^{+0.10} ₀	71.17 ⁰ _{-0.05}	88
51	82.47	81.96 ^{+0.10} ₀	75.17 ⁰ _{-0.05}	95
52	84.08	83.58 ^{+0.10} ₀	75.17 ⁰ _{-0.05}	95
53	85.70	85.19 ^{+0.10} ₀	75.17 ⁰ _{-0.05}	95
54	87.32	86.81 ^{+0.10} ₀	80.17 ⁰ _{-0.05}	99
55	88.94	88.43 ^{+0.10} ₀	80.17 ⁰ _{-0.05}	99
56	90.55	90.04 ^{+0.10} ₀	80.17 ⁰ _{-0.05}	99
57	92.17	91.66 ^{+0.10} ₀	80.17 ⁰ _{-0.05}	99
58	93.79	93.28 ^{+0.10} ₀	85.26 ⁰ _{-0.05}	103
59	95.40	94.90 ^{+0.10} ₀	85.26 ⁰ _{-0.05}	103
60	97.02	96.51 ^{+0.10} ₀	90.26 ⁰ _{-0.05}	111
61	98.64	98.13 ^{+0.10} ₀	90.26 ⁰ _{-0.05}	111
62	100.25	99.75 ^{+0.10} ₀	90.26 ⁰ _{-0.05}	111
63	101.87	101.36 ^{+0.10} ₀	90.26 ⁰ _{-0.05}	111
64	103.49	102.98 ^{+0.13} ₀	95.26 ⁰ _{-0.05}	115
65	105.11	104.60 ^{+0.13} ₀	95.26 ⁰ _{-0.05}	115
66	106.72	106.21 ^{+0.13} ₀	95.26 ⁰ _{-0.05}	115
67	108.34	107.83 ^{+0.13} ₀	100.26 ⁰ _{-0.05}	119
68	109.96	109.45 ^{+0.13} ₀	100.26 ⁰ _{-0.05}	119
69	111.57	111.07 ^{+0.13} ₀	100.26 ⁰ _{-0.05}	119
70	113.19	112.68 ^{+0.13} ₀	100.26 ⁰ _{-0.05}	119
71	114.81	114.30 ^{+0.13} ₀	105.26 ⁰ _{-0.05}	123
72	119.43	115.92 ^{+0.13} ₀	105.26 ⁰ _{-0.05}	123
73	118.04	117.53 ^{+0.13} ₀	105.26 ⁰ _{-0.05}	127
74	119.66	119.15 ^{+0.13} ₀	110.26 ⁰ _{-0.05}	131
75	121.28	120.77 ^{+0.13} ₀	110.26 ⁰ _{-0.05}	131
76	122.89	122.39 ^{+0.13} ₀	110.26 ⁰ _{-0.05}	131
77	124.51	124.00 ^{+0.13} ₀	115.26 ⁰ _{-0.05}	135
78	126.13	125.62 ^{+0.13} ₀	115.26 ⁰ _{-0.05}	135
79	127.74	127.24 ^{+0.13} ₀	115.26 ⁰ _{-0.05}	135
80	129.36	128.85 ^{+0.13} ₀	120.26 ⁰ _{-0.05}	140
82	132.60	132.09 ^{+0.13} ₀	120.26 ⁰ _{-0.05}	140
84	135.38	135.32 ^{+0.13} ₀	125.38 ⁰ _{-0.05}	144
86	139.06	138.56 ^{+0.13} ₀	125.38 ⁰ _{-0.05}	148
88	142.30	141.79 ^{+0.13} ₀	125.38 ⁰ _{-0.05}	148
90	145.53	145.02 ^{+0.13} ₀	130.38 ⁰ _{-0.05}	152
95	153.62	153.11 ^{+0.13} ₀	140.38 ⁰ _{-0.05}	160
100	161.70	161.19 ^{+0.13} ₀	145.38 ⁰ _{-0.05}	168
105	169.79	169.28 ^{+0.13} ₀	155.38 ⁰ _{-0.05}	176
110	177.87	177.36 ^{+0.13} ₀	160.38 ⁰ _{-0.05}	184