



ISO 9001

동력전달용품

hanyang  14M-200S-68

hanyang  8M-40S-62



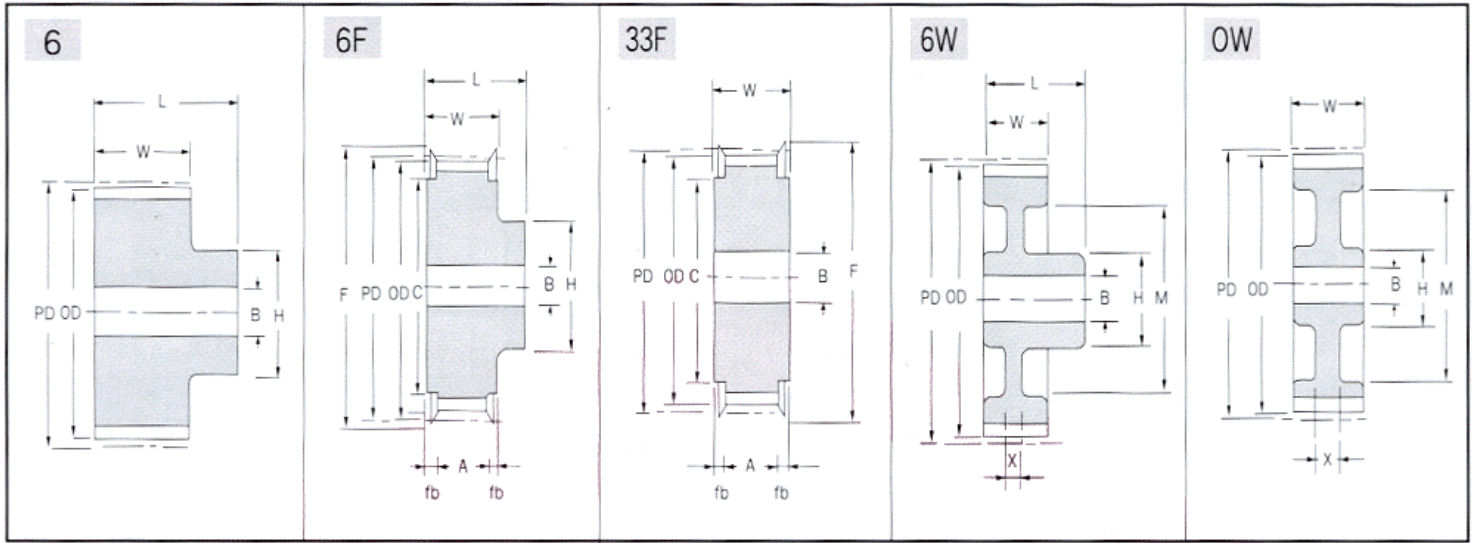
(株) 韓 洋 工 業
hanyang trading co.,ltd.



TIMING PULLEY H

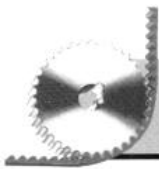


H



BELT WIDTH	075	100	150	200	250	300	400
W	26.80	33.30	46.00	59.50	72.20	85.70	110.80
A	20.50	27.00	39.70	53.20	65.90	79.40	104.50
Fb	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15

NT	OD	F	H		B			L			X			M		PULLEY TYPE		
			100, 150	200	100	150	200	100	150	200	100	150	200	100, 150	200	100	150	200
14	55.22	61	38	38	12	14	16	49	62	75						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
16	63.31	70	46	46	16	16	16	52	65	79						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
18	71.39	78	54	54	16	16	16	52	65	79						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
19	75.44	83	54	56	16	16	16	54	67	80						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
20	79.48	88	56	60	16	16	20	56	68	82						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
21	83.52	95	56	66	16	16	20	59	70	83						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
22	87.56	95	56	70	16	16	20	59	71	85						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
24	95.65	103	58	72	20	20	250	59	71	85						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
26	103.73	111	60	74	20	20	225	62	71	88						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
28	11.82	119	60	78	20	20	25	62	75	88						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
30	119.90	127	62	80	20	20	25	62	75	88						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
32	127.99	135	62	80	20	20	25	62	75	88						33F, 6F	33F, 6F	33F, 6F
34	136.07		64	82	20	20	25	62			9.5	11	12	108	105	6W	OW	OW
36	144.16		64	84	20	20	25	62			9.5	11	12	116	113	6W	OW	OW
38	152.24		66	86	20	20	25	62			9.5	11	12	123	120	6W	OW	OW
40	160.33		68	88	20	20	30	62			9.5	11	12	131	128	6W	OW	OW
42	168.41		68	88	20	20	30	62			9.5	11	12	138	135	6W	OW	OW
44	176.50		70	90	20	20	30	62			9.5	11	12	146	143	6W	OW	OW
46	184.59		70	90	20	20	30	62			9.5	11	12	153	150	6W	OW	OW
48	192.67		72	92	20	20	30	62			9.5	11	12	161	157	6W	OW	OW
60	241.18		78	98	25	25	30	62			9.5	11	12	205	201	6W	OW	OW
72	289.69		82	100	25	25	30	62			9.5	11	12	251	247	6W	OW	OW



TIMING PULLEY H



[mm]				
NT	PD	OD	C	F
14	56.60	55.22 ^{+0.10} ₀	46.06 ⁰ _{-0.04}	61
15	60.64	29.27 ^{+0.10} ₀	51.17 ⁰ _{-0.05}	67
16	64.68	63.31 ^{+0.10} ₀	56.17 ⁰ _{-0.05}	70
17	68.72	67.35 ^{+0.10} ₀	56.17 ⁰ _{-0.05}	75
18	72.77	71.35 ^{+0.10} ₀	61.17 ⁰ _{-0.05}	78
19	76.81	75.44 ^{+0.10} ₀	66.17 ⁰ _{-0.05}	83
20	80.85	79.48 ^{+0.10} ₀	71.17 ⁰ _{-0.05}	88
21	84.85	83.52 ^{+0.10} ₀	75.17 ⁰ _{-0.05}	95
22	88.94	87.56 ^{+0.10} ₀	75.17 ⁰ _{-0.05}	95
23	92.98	91.61 ^{+0.10} ₀	80.17 ⁰ _{-0.05}	99
24	97.02	65.65 ^{+0.10} ₀	85.26 ⁰ _{-0.05}	103
25	101.06	99.69 ^{+0.10} ₀	90.26 ⁰ _{-0.05}	111
26	105.11	103.73 ^{+0.13} ₀	90.26 ⁰ _{-0.05}	111
27	109.15	107.78 ^{+0.13} ₀	95.26 ⁰ _{-0.05}	115
28	113.19	111.82 ^{+0.13} ₀	100.26 ⁰ _{-0.05}	119
29	117.23	115.86 ^{+0.13} ₀	105.26 ⁰ _{-0.05}	123
30	121.28	119.90 ^{+0.13} ₀	105.26 ⁰ _{-0.05}	127
31	125.32	123.95 ^{+0.13} ₀	110.26 ⁰ _{-0.05}	131
32	129.36	127.99 ^{+0.13} ₀	115.26 ⁰ _{-0.05}	135
33	133.40	132.03 ^{+0.13} ₀	120.26 ⁰ _{-0.05}	140
34	137.45	136.07 ^{+0.13} ₀	125.38 ⁰ _{-0.06}	144
35	141.49	140.12 ^{+0.13} ₀	125.38 ⁰ _{-0.06}	145
36	145.53	144.16 ^{+0.13} ₀	130.38 ⁰ _{-0.06}	152
37	149.57	148.20 ^{+0.13} ₀	135.38 ⁰ _{-0.06}	156
38	153.62	152.24 ^{+0.13} ₀	140.38 ⁰ _{-0.06}	160
39	157.66	156.29 ^{+0.13} ₀	140.38 ⁰ _{-0.06}	164
40	161.70	160.23 ^{+0.13} ₀	145.38 ⁰ _{-0.06}	168
41	165.74	164.41 ^{+0.13} ₀	150.38 ⁰ _{-0.06}	172
42	169.79	168.41 ^{+0.13} ₀	155.38 ⁰ _{-0.06}	176
43	173.83	172.46 ^{+0.13} ₀	155.38 ⁰ _{-0.06}	180
44	177.87	176.50 ^{+0.13} ₀	160.38 ⁰ _{-0.06}	184
45	181.91	180.54 ^{+0.13} ₀	165.38 ⁰ _{-0.06}	188
46	185.96	184.59 ^{+0.13} ₀	170.38 ⁰ _{-0.06}	192
47	190.00	188.63 ^{+0.13} ₀	170.38 ⁰ _{-0.06}	196
48	194.04	192.67 ^{+0.13} ₀	175.38 ⁰ _{-0.06}	200

[mm]				
NT	PD	OD	C	F
49	198.08	196.71 ^{+0.15} ₀	179.68 ⁰ _{-0.06}	204
50	202.13	200.76 ^{+0.15} ₀	183.68 ⁰ _{-0.07}	208
51	206.17	204.80 ^{+0.15} ₀	187.67 ⁰ _{-0.07}	212
52	210.21	208.84 ^{+0.15} ₀	191.47 ⁰ _{-0.07}	216
53	214.25	212.88 ^{+0.15} ₀	195.37 ⁰ _{-0.07}	220
54	218.30	216.93 ^{+0.15} ₀	199.17 ⁰ _{-0.07}	224
55	222.34	220.97 ^{+0.15} ₀	203.07 ⁰ _{-0.07}	228
56	226.38	225.01 ^{+0.15} ₀	206.87 ⁰ _{-0.07}	233
57	230.42	229.05 ^{+0.15} ₀	210.67 ⁰ _{-0.07}	237
58	234.47	233.10 ^{+0.15} ₀	214.57 ⁰ _{-0.07}	241
59	238.51	237.14 ^{+0.15} ₀	218.37 ⁰ _{-0.07}	245
60	242.55	241.18 ^{+0.15} ₀	222.27 ⁰ _{-0.07}	249
61	246.60	245.22 ^{+0.15} ₀	226.07 ⁰ _{-0.07}	253
62	250.64	249.27 ^{+0.15} ₀	229.97 ⁰ _{-0.07}	257
63	254.64	253.31 ^{+0.15} ₀	233.87 ⁰ _{-0.07}	261
64	258.72	257.35 ^{+0.15} ₀	237.77 ⁰ _{-0.07}	265
65	262.77	262.77 ^{+0.15} ₀	241.77 ⁰ _{-0.07}	269
66	266.81	265.44 ^{+0.15} ₀	245.57 ⁰ _{-0.07}	273
67	270.85	269.48 ^{+0.15} ₀	247.57 ⁰ _{-0.07}	277
68	274.89	273.52 ^{+0.15} ₀	253.58 ⁰ _{-0.08}	281
69	278.94	277.56 ^{+0.15} ₀	257.48 ⁰ _{-0.08}	285
70	282.98	281.61 ^{+0.15} ₀	261.38 ⁰ _{-0.08}	289
71	287.02	285.65 ^{+0.15} ₀	265.48 ⁰ _{-0.08}	293
72	291.06	289.69 ^{+0.15} ₀	269.18 ⁰ _{-0.08}	297
73	295.11	293.73 ^{+0.15} ₀	272.98 ⁰ _{-0.08}	301
74	299.15	297.78 ^{+0.15} ₀	276.98 ⁰ _{-0.08}	305
75	303.19	301.82 ^{+0.15} ₀	280.78 ⁰ _{-0.08}	309
76	307.23	305.86 ^{+0.15} ₀	284.78 ⁰ _{-0.08}	313
77	311.28	309.90 ^{+0.15} ₀	288.58 ⁰ _{-0.08}	317
78	315.32	313.95 ^{+0.18} ₀	291.78 ⁰ _{-0.08}	321
79	319.36	317.99 ^{+0.18} ₀	296.48 ⁰ _{-0.08}	325
80	323.40	322.03 ^{+0.18} ₀	300.28 ⁰ _{-0.08}	330