

TIMING PULLEYS -MXL・XL・S2M・S3M・S5M-

タイミングプーリ

幅指定タイプ MXL・XL・S2M・S3M・S5Mタイプ

●カタログ規格外品はこちら P.137

●CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

●プーリ形状

●軸穴仕様 ●軸穴に表面処理が付かない場合があります。

A 形 *f (W-f×2) *f 2-M

H 丸穴 **P** 丸穴+タップ

*MXL, S2M, S3M : f=2.0 t=1.0
XL, S5M : f=2.5 t=1.5

●材質 ●付属品

Type	プーリ	フランジ	S 表面処理	付属品
FTPA	2000系アルミ合金	アルミ合金	白アルマイト	SUS304

型式 Type	歯数	プーリ 形状	W 1mm単位	軸穴 仕様	軸穴径d _{H7} (mm単位)	P.D.	O.D.	F	¥基準単価					軸穴加工 価格							
									W5~25	W25~50	W51~75	W75~100	P穴								
FTPA	14	MXL	A	15~100	H	3・4	9.06	8.55	12	1.500	480										
	15					3・4	9.70	9.19	12	1.460	500										
	16					3~5	10.35	9.84	14	1.540	500										
	17					3~5	11.00	10.49	14	1.540	520										
	18					3~5	11.64	11.14	14	1.630	520										
	19					3~5	12.29	11.78	14	1.630	520										
	20					4~6	12.94	12.43	16	1.730	2,030										
	21					4~6	13.58	13.07	18	1.730	2,030										
	22					4~6	14.23	13.72	18	1.810	2,110										
	23					4~7	14.88	14.37	20	1.810	2,110										
	24					4~7	15.52	15.02	20	1.830	2,120										
	25					4~7	16.17	15.66	22	1.830	2,120										
	26					4~8	16.82	16.31	22	1.890	2,190										
	27					4~8	17.46	16.96	22	1.890	2,190										
	28	4~8	18.11	17.60	22	1.890	2,190														
	29	4~10	19.40	18.90	25	1.920	2,210														
	30	4~10	20.70	20.19	25	1.920	2,210														
	32	4~10	21.99	21.48	25	1.990	2,290														
	36	5~12	23.29	22.78	28	2.020	2,310	3,370													
	38	5~12	24.58	24.07	28	2.080	2,380	3,430													
	40	5~12	25.87	25.36	30	2.090	2,390	3,440													
	42	5~12	27.17	26.66	30	2.140	2,440	3,490													
	44	5~13	28.46	27.95	32	2.250	2,550	3,600													
	46	5~13	29.75	29.24	32	2.250	2,550	3,600													
	48	5~15	31.05	30.54	35	2.340	2,640	3,690													
	50	5~15	32.34	31.84	35	2.360	2,660	3,710													
	60	5~20	38.81	38.30	44	2.840	3,140	4,190	4,640												
	72	5~20	46.57	46.06	52	3.290	3,580	4,640	5,090	1,060											
FTPA	16	XL	A	15~100	H	6~13	25.87	25.36	32	1.720	1,170	2,770	430								
	18					6~15	29.11	28.60	36	1.750	2,200	2,800									
	19					6~15	30.72	30.22	36	1.790	2,240	2,840									
	20					8~16	32.34	31.83	40	1.790	2,240	2,840	3,290	460							
	22					8~20	35.57	35.07	45	1.840	2,290	2,890	3,340	470							
	24					8~22	38.81	38.30	45	1.840	2,290	2,890	3,340	470							
	26					8~22	40.43	39.92	48	1.860	2,310	2,920	3,370	480							
	28					8~23	42.04	41.53	48	1.860	2,310	2,920	3,370	480							
	30					8~25	45.28	44.77	55	1.890	2,340	2,930	3,380	500							
	32					10~30	48.51	48.00	60	1.890	2,340	2,930	3,380	500							
	36					10~30	51.74	51.24	61	1.890	2,340	2,940	3,390	520							
	40					10~38	58.21	57.70	67	1.950	2,400	3,000	3,450	530							
	48					10~47	64.68	64.17	74	2.010	2,460	3,050	3,500	560							
FTPA	14					S2M	A	15~100	H	3・4	8.91	8.40	12	1.410	200						
	15									3・4	9.55	9.04	12	1.440	200						
	16									3~5	10.19	9.68	14	1.450	200						
	17	3~5	11.46	10.95	14					1.530	230										
	18	3~6	12.73	12.22	16					1.610	2,210										
	19	3~6	14.01	13.50	18					1.670	2,270										
	20	3~7	15.28	14.77	20					1.690	2,290										
	22	3~7	15.92	15.41	20					1.710	2,310										
	24	3~8	16.55	16.04	18					1.780	2,380										
	25	3~8	17.83	17.32	22					1.830	2,430										
	28	3~8	19.01	18.50	25					1.840	2,440										
	30	4~10	20.37	19.86	25					1.840	2,440										
	32	4~10	22.92	22.41	28					1.920	2,520										
	36	4~12	25.46	24.96	30					1.940	2,540	3,290									
	40	5~13	28.01	27.50	32	2.040	2,640	3,390													
	42	5~15	30.56	30.05	35	2.100	2,710	3,460													
	44	5~16	31.83	31.32	35	2.120	2,720	3,470	4,070	460											
	46	5~22	38.20	37.69	44	2.460	3,050	3,810	4,400	460											
FTPA	14	S3M	A	15~100	H	4~6	13.37	12.61	16	1.660	2,260										
	15					4~6	14.32	13.56	18	1.730	2,340										
	16					4~7	15.28	14.52	18	1.770	2,370										
	18					4~8	17.19	16.43	20	1.850	2,450										
	20					4~8	19.10	18.34	22	1.920	2,520										
	22					4~10	21.01	20.25	25	2.010	2,600										
	24					4~10	22.92	22.16	25	2.020	2,620										
	28					4~11	23.87	23.11	28	2.070	2,660	3,560									
	30					5~11	24.83	24.07	28	2.170	2,770	3,670									
	31					5~13	26.74	25.98	30	2.170	2,770	3,670									
	36					6~14	28.65	27.89	32	2.210	2,820	3,720									
	40					6~16	30.56	29.80	35	2.290	2,890	3,790	4,540	400							
	42					6~18	34.38	33.62	40	2.450	3,040	4,700	4,700	440							
	44					8~23	38.20	37.44	44	2.600	3,200	4,100	4,850	470							
	48	8~25	42.02	41.25	48	2.810	3,410	4,310	5,070	490											
	48	8~25	45.84	45.07	50	2.970	3,570	4,480	5,230	520											
	50	8~28	47.75	46.98	52	3.100	3,700	4,600	5,350	540											
	50	8~32	57.30	56.53	61	3.790	4,390	5,290	6,050	650											
FTPA	14	S5M	A	20~100	H	6~10	22.28	21.32	26	2.220	2,530										
	16					7~12	25.46	24.50	32	2.360	2,660	3,260									
	17					7~16	31.83	30.87	36	2.490	2,800	3,390	4,000	410							
	20					7~20	38.20	37.24	45	2.900	3,200	3,800	4,390	600							
	22					7~20	39.79	38.83	45	2.950	3,260	3,850	4,460	610							
	24					10~26	47.75	46.79	52	3.290	3,590	4,190	4,800	690							
	26					10~28	50.93	49.97	55	3.410	3,720	4,310	4,910	720							
	30					10~30	57.30	56.34	61	3.740	4,040	4,640	5,250	800							
	32					10~38	63.66	62.70	67	4.030	4,340	4,930	5,540	870							

BAR SHAPED TIMING PULLES -MXL・XL・S2M・S3M・S5M-

棒状タイミングプーリ

幅指定タイプ MXL・XL・S2M・S3M・S5Mタイプ

●CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

●軸穴仕様 ●軸穴に表面処理が付かない場合があります。

センター穴 (両側)

BMXL (MXLタイプ)

BXL (XLタイプ)

BS3M (S3Mタイプ)

BS2M (S2Mタイプ)

BS5M (S5Mタイプ)

●歯溝寸法は歯数によって若干変わります。 ●表面処理はつきません。 ●材質 2000系アルミ合金

型式 Type	歯数	P.D.	O.D.	¥基準単価
BMXL	10	6.47	5.96	770
	11	7.11	6.61	
	12	7.76	7.25	
	13	8.41	7.90	
	14	9.06	8.55	
	15	9.70	9.19	
	16	10.35	9.84	
	17	11.00	10.49	
	18	11.64	11.14	
	19	12.29	11.78	
	20	12.94	12.43	
	21	13.58	13.07	
	22	14.23	13.72	
	23	14.88	14.37	
	24	15.52	15.02	
	25	16.17	15.66	
	26	16.82	16.31	
	27	17.46	16.96	
	28	18.11	17.60	
	30	19.40	18.90	
	32	20.70	20.19	
	34	21.99	21.48	
	36	23.29	22.78	
	38	24.58	24.07	
	40	25.87	25.36	
	42	27.17	26.66	
	44	28.46	27.95	
	46	29.75	29.24	
	48	31.05	30.54	
	50	32.34	31.83	
	60	38.81	38.30	
	72	46.57	46.06	

型式 Type	歯数	P.D.	O.D.	¥基準単価
BXL	16	25.87	25.36	2,470
	18	29.11	28.60	2,510
	19	30.72	30.22	2,620
	20	32.34	31.83	2,660
	22	35.57	35.07	2,760
	24	38.81	38.30	3,050
	25	40.43	39.92	3,300
	26	42.04	41.53	3,350
	28	45.28	44.77	3,360
	30	48.51	48.00	3,400
	32	51.74	51.24	3,430
	36	58.21	57.70	3,440
	40	64.68	64.17	3,490
	14	8.91	8.40	770
	15	9.55	9.04	
	16	10.19	9.68	
	18	11.46	1	