

TIMING PULLEYS -MXL・XL・S2M・S3M・S5M-

タイミングプーリー

幅指定タイプ MXL・XL・S2M・S3M・S5Mタイプ

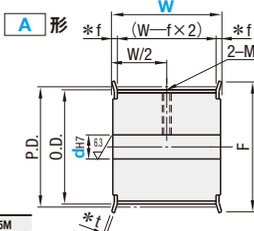
📄 **カタログ規格外品はこちら P.137**

📁 **CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys**

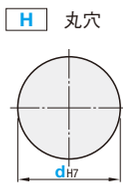


FTPA MXL
 XL
 S2M
 S3M
 S5M

●プーリー形状



●軸穴仕様 ①軸穴に表面処理が付かない場合があります。



*タップ穴とセットスクルーは付きません。 *山を避けるため120°近辺になります。

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

Type	材 質		表面処理	付属品
	プーリー	フランジ	S 白アルマイト	セットスクルー
FTPA	2000系アルミ合金	アルミ合金	白アルマイト	SUS304

■タップ穴寸法表

M (並目)	付属品 セットスクルー	MXL (dφ: 軸穴内径)	XL (dφ: 軸穴内径)	S2M (dφ: 軸穴内径)	S3M (dφ: 軸穴内径)	S5M (dφ: 軸穴内径)
M 3	M 3×3	3~5	3~6	4~5	—	—
M 4	M 4×3	6~18	6~12	6~17	6~12	—
M 5	M 5×4	19~20	13~17	18~32	13~17	—
M 6	M 6×5	—	18~30	—	18~30	—
M 8	M 8×6	—	31~47	—	31~38	—

型式 Type	歯数 Z	フーリ 形状	W 1mm単位	軸穴 仕様	軸穴径dφ (1mm単位)	P.D.	O.D.	F	¥基準単価					軸穴加工 価格
									W5~25	W26~30	W31~35	W36~40	P穴	
FTPA	14	MXL	A	H	15~100	3・4	9.06	8.55	12	1,500	—	—	—	480
	15					3・4	9.70	9.19	1,460	500				
	16					3~5	10.35	9.84	1,540	500				
	17					3~5	11.00	10.49	1,540	520				
	18					3~5	11.64	11.14	1,630	520				
	19					3~5	12.29	11.78	1,630	520				
	20					4~6	12.94	12.43	1,730	2,030	530			
	21					4~6	13.58	13.07	1,730	2,030	530			
	22					4~6	14.23	13.72	1,810	2,110	540			
	23					4~7	14.88	14.37	1,810	2,110	540			
	24	4~7	15.52	15.02	1,830	2,120	540							
	25	4~7	16.17	15.66	1,830	2,120	560							
	26	4~8	16.82	16.31	1,890	2,190	560							
	27	4~8	17.46	16.96	1,890	2,190	580							
	28	4~8	18.11	17.60	1,890	2,190	580							
	29	4~10	19.40	18.90	1,920	2,210	580							
	30	4~10	20.70	20.19	1,920	2,210	600							
	31	4~10	21.99	21.48	1,990	2,290	600							
	32	5~12	23.29	22.78	2,020	2,310	3,370	610						
	33	5~12	24.58	24.07	2,080	2,380	3,430	610						
34	5~12	25.87	25.36	2,090	2,390	3,440	680							
35	5~12	27.17	26.66	2,140	2,440	3,490	680							
36	5~13	28.46	27.95	2,250	2,550	3,600	720							
37	5~13	29.75	29.24	2,250	2,550	3,600	720							
38	5~15	31.05	30.54	2,340	2,640	3,690	790							
39	5~15	32.34	31.84	2,360	2,660	3,710	790							
40	5~20	38.81	38.30	4,280	3,140	4,190	4,640	960						
41	5~20	46.57	46.06	3,290	3,580	4,640	5,090	1,060						
FTPA	16	XL	A	H	15~100	6~13	25.87	25.36	32	1,720	1,710	2,770	430	
	18					6~15	29.11	28.60	1,750	2,200	2,800	—	440	
	19					6~15	30.72	30.22	1,790	2,240	2,840	—	440	
	20					8~16	32.34	31.83	1,790	2,240	2,840	3,290	460	
	21					8~20	35.57	35.07	1,840	2,290	2,890	3,340	470	
	22					8~22	38.81	38.30	1,840	2,290	2,890	3,340	470	
	23					8~22	40.43	39.92	1,860	2,310	2,920	3,370	480	
	24					8~23	42.04	41.53	1,860	2,310	2,920	3,370	480	
	25					8~25	45.28	44.77	1,890	2,340	2,930	3,380	500	
	26					10~30	48.51	48.00	1,890	2,340	2,930	3,380	500	
	27					10~30	51.74	51.24	1,890	2,340	2,940	3,390	520	
	28					10~38	58.21	57.70	67	1,950	2,400	3,000	3,450	530
29	10~47	64.68	64.17	74	2,010	2,460	3,050	3,500	560					

型式 Type	歯数 Z	フーリ 形状	W 1mm単位	軸穴 仕様	軸穴径dφ (1mm単位)	P.D.	O.D.	F	¥基準単価					軸穴加工 価格
									W5~25	W26~30	W31~35	W36~40	P穴	
FTPA	14	S2M	A	H	15~100	3・4	8.91	8.40	12	1,410	—	—	—	200
	15					3・4	9.55	9.04	1,440	200				
	16					3~5	10.19	9.68	1,450	230				
	17					3~5	11.46	10.95	1,530	230				
	18					3~6	12.73	12.22	1,610	2,210	230			
	19					3~6	14.01	13.50	1,670	2,270	230			
	20					3~7	15.28	14.77	2,010	2,690	250			
	21					3~7	15.92	15.41	2,010	2,690	250			
	22					3~8	16.55	16.04	1,780	2,380	250			
	23					3~8	17.83	17.32	1,830	2,430	250			
24	3~8	19.01	18.59	1,840	2,440	280								
25	4~10	20.37	19.86	2,180	2,720	280								
26	4~10	22.92	22.41	2,180	2,720	300								
27	4~12	25.46	24.96	3,010	3,290	300								
28	5~13	28.01	27.50	3,240	3,630	320								
29	5~15	30.56	30.05	3,510	3,960	320								
30	5~16	31.83	31.32	3,510	3,960	400								
31	5~22	38.20	37.69	4,460	4,810	4,400	460							
FTPA	14	S3M	A	P	W≤d×5	4~6	13.37	12.61	16	1,660	2,260	250		
	15					4~6	14.32	13.56	18	1,730	2,340	250		
	16					4~7	15.28	14.52	18	1,770	2,370	260		
	17					4~8	17.19	16.43	20	1,850	2,450	260		
	18					4~8	19.10	18.34	22	1,920	2,520	260		
	19					4~10	21.01	20.25	25	2,010	2,600	260		
	20					4~10	22.92	22.16	25	2,020	2,620	280		
	21					4~11	23.87	23.11	28	2,070	2,660	3,560		
	22					5~11	24.83	24.07	28	2,170	2,770	3,670		
	23					5~13	26.74	25.98	30	2,170	2,770	3,670		
	24					6~14	28.65	27.89	32	2,210	2,820	3,720		
	25					6~16	30.56	29.80	35	2,290	2,890	3,790	4,540	
26	6~18	34.38	33.62	40	2,450	3,040	3,900	4,700						
27	6~23	38.20	37.44	44	2,600	3,200	4,140	4,850						
28	8~25	42.02	41.25	48	2,810	3,410	4,310	5,070						
29	8~25	45.84	45.07	50	2,970	3,570	4,480	5,230						
30	8~28	47.75	46.98	52	3,100	3,700	4,600	5,350						
31	8~32	57.30	56.53	61	3,790	4,390	5,290	6,050						
32	6~10	22.28	21.32	26	2,220	2,530	—	400						
33	7~12	25.46	24.50	32	2,360	2,660	3,260	—						
34	7~16	31.83	30.87	36	2,490	2,800	3,390	4,000						
35	7~20	38.20	37.24	45	2,900	3,200	3,800	4,390						
36	7~20	39.79	38.83	45	2,950	3,260	3,850	4,460						
37	7~26	47.75	46.79	52	3,290	3,590	4,190	4,800						
38	10~28	50.93	49.97	55	3,410	3,720	4,310	4,910						
39	10~30	57.30	56.34	61	3,740	4,040	4,640	5,250						
40	10~38	63.66	62.70	67	4,030	4,340	4,930	5,540						

Order 注文例: 型式 - プーリー形状 - W - 軸穴仕様・内径
FTPA20S5M - A - W80 - P16

Delivery 出荷日: 5 日目出荷
送料: ストック B 3日日出荷(800円/1本) PM 8:00迄 P.134
📄 3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	数量	15~30
数量	1~9	10~12	13~14	15~30
値引率	標準単価	5%	10%	18%
出荷日	通常			お見積り

📄 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工: 型式 - プーリー形状 - W - 軸穴仕様・内径 (KC90・NFC・RFC・FC・WMC)
FTPA20S5M - A - W80 - P16 - KC90 - WMC40 - WA20

Alterations	止めねじ角度変更	フランジカシメなし	フランジカシメ片側のみ	フランジカット	タップ穴追加	
Code	KC90	NFC	RFC	FC	WMC	
Spec.	<p>止めねじ角度を90°に変更します。 📄 山を避けるため90°近辺になります。</p>	<p>フランジをカシメずに出荷いたします。(フランジ付属)</p>	<p>片側のみフランジをカシメて出荷いたします。(フランジ1枚付属)</p>	<p>フランジをカットして低くします。 FC: 0.5mm単位指定 📄 フランジ外周は表面処理されていません。</p>	<p>📄 FC≥(O.D.)+1 📄 FC≤F-2 📄 指定方法 FC35</p>	<p>タップ穴を追加します。 WMC≧M+3 WA≧M/2+3 WMC+WA≧W-(M/2+3) 指定方法 WMC20-WA5</p> <p>📄 P穴仕様に対応 📄 セットスクルー4個付属 📄 WAを指定しない場合 WA=(W-WMC)/2となります。</p>
¥/1Code	無料	無料	無料	300	300	