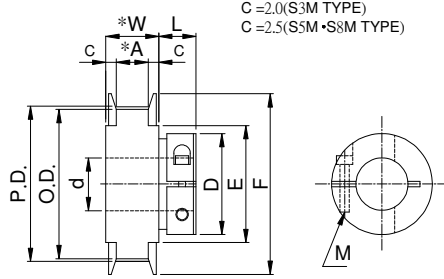




夾軸式時規皮帶輪

CLAMPING HIGH TORQUE TIMING PULLEYS <S3M.S5M.S8M>



TYPE	本體材質	表面處理	法蘭材質	法蘭處理
CLAA	A6061	陽極	S45C	鍍鋅
CLAAA			A6061	陽極
CLAD		黑色陽極	S45C	鍍鋅
CLADA			A6061	黑色陽極
CLAH		硬陽	S45C	鍍鋅
CLAHA			A6061	硬陽

▲S3M 型

Type	Catalog No.		d 選擇	P.D	O.D	D	F	E	L	夾鉗螺栓	
	齒數	對應皮帶								M	緊固扭矩
CLAA CLAAA CLAD CLADA CLAH CLAHA	24	S3M007 A: 7 W: 11	4	22.92	22.16	13	25	16	9	2	0.4
	26		4	24.83	24.07		28	18			
	28		4	26.74	25.98		30	20			
	30		6.8	28.65	27.89		32	23			
	32	6.8	30.56	29.80	35	25	12.5	3	1.5		
	36	6.8	34.38	33.62	40	28					
	40	8.10	38.20	37.44	44	32					
	44	8.10	42.02	41.25	48	36					
	48	S3M011 A: 11 W: 15	8.10 . 11 . 12	45.84	45.07	33	50	38	14	4	3.5
	50	8.10 . 11 . 12 . 13 . 14	47.75	46.98	36	52	40	15.5	5	6	
60	8.10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15 . 16	57.30	56.53	41	61	46					

▲S5M 型

Type	Catalog No.		d 選擇	P.D	O.D	D	F	E	L	夾鉗螺栓				
	齒數	對應皮帶								M	緊固扭矩 (N · m)			
CLAA CLAAA CLAD CLADA CLAH CLAHA	24	S5M011 A: 11 W: 16	8.10	38.20	37.24	26	45	30	12.5	3	1.5			
	25		8.10	39.79	38.83							48	35	
	26		8.10	41.38	40.42									14
	28		8.10	44.56	43.60							52	36	
	30		10	47.75	46.79		55	40		15.5	5	6		
	32		10 . 11 . 12 . 13 . 14	50.93	49.97		36	55					40	
	34		10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15 . 16	54.11	53.15		41	61					45	
	36		10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15 . 16	57.30	56.34		46	67					50	
	40	10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15 . 16 . 17 . 18 . 19	63.66	62.70	46	74	58	15.5	5	6				
	44	12 . 13 . 14 . 15 . 16 . 17 . 18 . 19	70.03	69.07	55			16.5	6	12				
	48	S5M017 A: 17 W: 22	12 . 13 . 14 . 15 . 16 . 17 . 18 . 19	76.39	75.43	46	83	63	15.5	5	6			
	50	20 . 21 . 22 . 23 . 24 . 25	79.58	78.62	55	16.5			6	12				
	60	12 . 13 . 14 . 15 . 16 . 17 . 18 . 19	95.49	94.53	46	99	80	15.5	5	6				
	60	20 . 21 . 22 . 23 . 24 . 25			55			16.5	6	12				

▲S8M 型

Type	Catalog No.		d 選擇	P.D	O.D	D	F	E	L	夾鉗螺栓			
	齒數	對應皮帶								M	緊固扭矩 (N · m)		
CLAA CLAAA CLAD CLADA CLAH CLAHA	20	S8M017 A: 17 W: 22	12.13.14	50.93	49.56	36	58	40	14	4	3.5		
	22		12.13.14.15.16	56.02	54.65							61	45
	24		12.13.14.15.16.17.18.19	61.12	59.74								
	25		12.13.14.15.16.17.18.19	63.66	62.29							46	70
	28		15.16.17.18.19	71.30	69.93		55	80		60	17	6	12
	30		20.21.22.23.24.25				46				87	67	16
	32		18.19	81.49	80.12		55	17		6			12
	34		S8M028 A: 28 W: 33	18.19	86.58		85.21	46		95	75	16	5
	36	20.21.22.23.24.25	55	17		6		12					
	36	18.19	91.67	90.30	46	99	80	16	5	6			
	36	20.21.22.23.24.25			55			17	6	12			

Order TYPE — Catalog No. — 孔徑d

訂購範例 CLAAA — 30S5M017 — 10

註1：如需特殊加工請來電告知

▲容許扭矩 (S3M型)

型號	齒數	軸徑	容許扭矩 (N・m)
S3M	24.26.28	4	0.16
		6	0.95
	30.32	8	2.6
		6	0.95
	36	8	2.6
		10	2.6
	40	8	2.6
		10	2.6
	44	8	2.6
		10	2.6
	48	8	2.6
		10	
		11	
	50	12	2.6
		11	
		10	
		8	
	60	14	7.6
		13	2.6
		12	
11			
10			
8			
16		7.6	

▲容許扭矩 (S5M型)

型號	齒數	軸徑	容許扭矩
S5M	24.25	8	2.6
		10	
	26.28	8	2.6
		10	
	30	10	2.6
		10	
		11	
		12	
	32	13	7.6
		14	
		10	
		11	
	34.36	12	2.6
		13	
		14	
		15	
		16	
	40	17	7.6
		18	
		19	
		10	
		11	
		12	
		13	
		14	
15			
44.48.50.60	16	7.6	
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
	48		48
66	66		
95	95		

▲容許扭矩 (S8M型)

型號	齒數	軸徑	容許扭矩
S8M	20	12	2.6
		13	
	22	14	7.6
		12	
		13	
	24.25	14	7.6
		15	
		16	
		12	
		13	
		14	
		15	
	28.30	16	7.6
		17	
		18	
		19	
		20	
		21	
		22	
		23	
	32.34.36	24	95
		25	
		18	
		19	
		20	
21			
22			