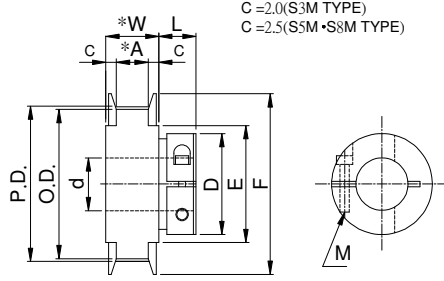




## 夾軸式時規皮帶輪

### CLAMPING TIMING PULLEYS <3GT.5GT.8YU>



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

#### ▲3GT 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	3GT007 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				
	36		6.8	34.38	33.62	40	28				
	3GT011 A: 11 W: 15	40	8.10	38.20	37.44	26	44	32	12.5	3	1.5
		44	8.10	42.02	41.25		48	36			
		48	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			
		60	8.10.11.12.13.14.15.16	57.30	56.53	41	61	46			

#### ▲5GT 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	5GT011 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							31	48	35
	26		8.10	41.38	40.42									
	28		8.10	44.56	43.60	36	55	40						
	30		10	47.75	46.79							41	61	45
	32		10.11.12.13.14	50.93	49.97	15.5	5	6						
	34		10.11.12.13.14.15.16	54.11	53.15				58	16.5	6			
	36		10.11.12.13.14.15.16	57.30	56.34	63	17.5	6						
	40		10.11.12.13.14.15.16.17.18.19	63.66	62.70				67	74	58			
	44		12.13.14.15.16.17.18.19	70.03	69.07	83	63	15.5						
	5GT017 A: 17 W: 22		48	12.13.14.15.16.17.18.19	76.39				75.43	55	87	67		
			50	20.21.22.23.24	79.58	78.62	16.5	6	12					
		60	12.13.14.15.16.17.18.19	95.49	94.53	46				99	80			
			20.21.22.23.24.25			55	15.5	5	6					

#### ▲8YU 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	8YU017 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							41	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	70	56	16						
	28		15.16.17.18.19	71.30	69.93							80	60	17
	30		20.21.22.23.24.25			76.39	75.02	87						
	8YU028 A: 28 W: 33		18.19	81.49	80.12				55	95	75			
			20.21.22.23.24.25			86.58	85.21	55				99	80	
			18.19	91.67	90.30				46	16	5			6
			20.21.22.23.24.25			55	17	6				12		

Order TYPE — Catalog No. — 孔徑d

訂購範例 CLAAA — 305GT017 — 10

註1：如需特殊加工請來電告知

▲容許扭矩 (3GT型)

型號	齒數	軸徑	容許扭矩 (N・m)
3GT	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		2.6	
8			
16		7.6	

▲容許扭矩 (5GT型)

型號	齒數	軸徑	容許扭矩	
5GT	24.25	8	2.6	
		10		
	26.28	8	2.6	
		10		
	30	10	2.6	
		10		
		11		
		12		
	32	13	2.6	
		14		
		10		
		11		
	34.36	12	2.6	
		11		
		10		
		13		
		14		
	40	15	7.6	
		16		
		17		
		18		
		19		
		12		2.6
		13		
	44.48.50.60	14	7.6	
15				
16				
17				
18		48		
19				
20		66		
21				
22		95		
23				
24				
25				

▲容許扭矩 (8YU型)

型號	齒數	軸徑	容許扭矩	
8YU	20	12	2.6	
		13		
	22	14	7.6	
		12		
		13		
	24.25	14	2.6	
		15		
		16		
		12		
		13		
		14		
		15		
	28.30	16	7.6	
		17		
		18		
		19		
		15		48
		16		
		20		66
	21			
	22	95		
	23			
	24			
	32.34.36	25	7.6	
		18		
19				
20				
21				
22				
23	66			
24				
25	95			
24				