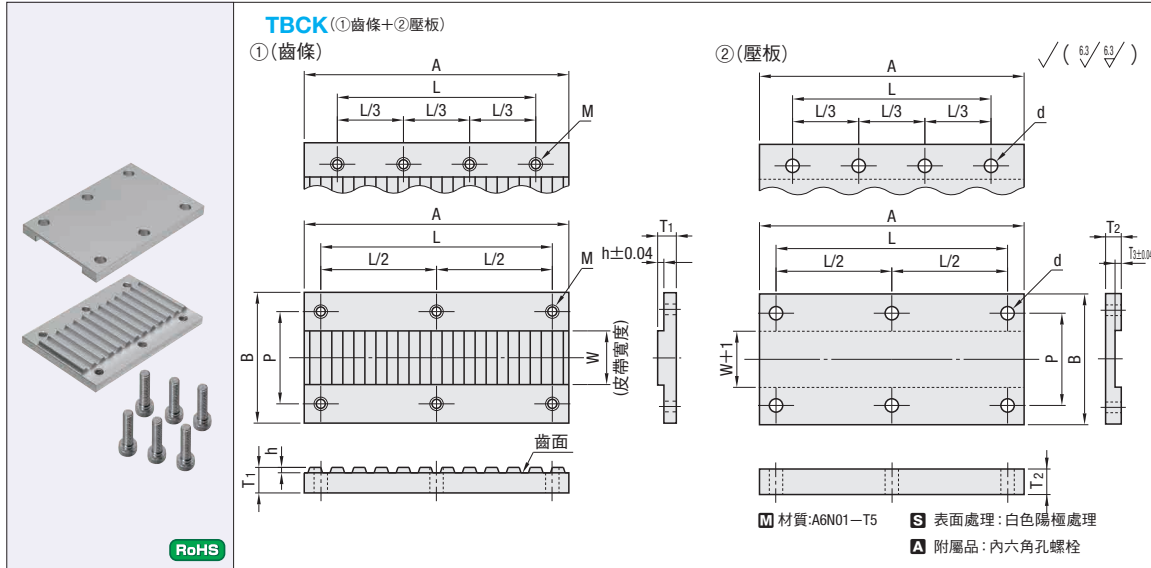


時規皮帶用金屬零件

—防止過壓型—

CAD資料夾名稱: 19_Timing_Pulleys

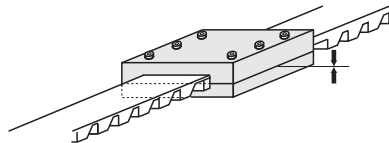


Type	型式	皮帶種類	皮帶寬度No.	W	A	B	T1	T2	T3	h	L	P	M	d	附屬螺絲	安裝孔數	NTS標準單價
TBCK (①+②)	XL	XL	025	6.4	66	24	6	4.5	2.10	1.30	56	13	M4	4.5	M4-10	6	
			037	9.5	26	6	4.5	2.10	1.30	56	16	M4	4.5	M4-10	6		
			050	12.7	30	6	4.5	2.10	1.30	56	20	M4	4.5	M4-10	6		
			050	12.7	32	8	5.5	3.33	2.05	111	21	M5	5.5	M5-12	8		
			075	19.1	38	8	5.5	3.33	2.05	111	27	M5	5.5	M5-12	8		
			100	25.4	46	8	5.5	3.33	2.05	111	34	M5	5.5	M5-12	8		
	L	L	075	19.1	124	38	8	5.5	3.33	2.05	111	27	M5	5.5	M5-12	8	
			100	25.4	46	8	5.5	3.33	2.05	111	34	M5	5.5	M5-12	8		
			075	19.1	38	8	5.5	3.33	2.05	111	27	M5	5.5	M5-12	8		
			100	25.4	46	8	5.5	3.33	2.05	111	34	M5	5.5	M5-12	8		
	H	H	150	38.1	165	46	10	6.5	4.15	2.55	147	34	M5	5.5	M5-14	8	
			200	50.8	70	10	6.5	4.15	2.55	147	46	M5	5.5	M5-14	8		
			060	6	39	18	4	3.5	1.94	1.25	31	11	M3	3.4	M3-6	6	
			100	10	26	17	4	3.5	1.94	1.25	31	17	M3	3.4	M3-6	6	
	S3M	S3M	150	15	65	32	6	5.5	3.14	2.00	51	22	M4	4.5	M4-10	6	
			250	25	42	32	6	5.5	3.14	2.00	51	32	M4	4.5	M4-10	6	
			150	15	34	23	6	5.5	3.14	2.00	51	23	M4	4.5	M4-10	6	
			250	25	44	33	6	5.5	3.14	2.00	51	44	M4	4.5	M4-10	6	
	S5M	S5M	300	30	104	50	8	6.5	4.72	3.00	84	38	M5	5.5	M5-12	8	
			400	40	60	48	8	6.5	4.72	3.00	84	48	M5	5.5	M5-12	8	
070			7	39	20	4	3.5	1.8	1.1	31	13	M3	3.4	M3-6	6		
100			10	24	17	4	3.5	1.8	1.1	31	17	M3	3.4	M3-6	6		
MA3	MA3	150	15	65	32	6	5.5	2.9	1.7	51	22	M4	4.5	M4-10	6		
		250	25	42	32	6	5.5	2.9	1.7	51	32	M4	4.5	M4-10	6		
		150	15	34	23	6	5.5	2.9	1.7	51	23	M4	4.5	M4-10	6		
		200	20	39	28	6	5.5	2.9	1.7	51	39	M4	4.5	M4-10	6		
MA5	MA5	250	25	104	44	8	6.5	4.3	2.8	84	33	M5	5.5	M5-12	8		
		400	40	60	48	8	6.5	4.3	2.8	84	48	M5	5.5	M5-12	8		
		100	10	26	17	4	3.5	1.8	1.1	31	17	M3	3.4	M3-6	6		
		150	15	32	21	4	3.5	1.8	1.1	31	21	M3	3.4	M3-6	6		
MA8	MA8	250	25	104	44	8	6.5	4.3	2.8	84	33	M5	5.5	M5-12	8		
		400	40	60	48	8	6.5	4.3	2.8	84	48	M5	5.5	M5-12	8		
		100	10	26	17	4	3.5	1.8	1.1	31	17	M3	3.4	M3-6	6		
		150	15	32	21	4	3.5	1.8	1.1	31	21	M3	3.4	M3-6	6		
T5	T5	250	25	65	43	6	4.5	2.20	1.40	51	32	M4	4.5	M4-10	6		
		150	15	34	23	6	4.5	2.20	1.40	51	23	M4	4.5	M4-10	6		
		200	20	38	27	6	4.5	2.20	1.40	51	27	M4	4.5	M4-10	6		
		250	25	43	32	6	4.5	2.20	1.40	51	43	M4	4.5	M4-10	6		
T10	T10	250	25	130	44	8	6.5	4.30	2.70	111	33	M5	5.5	M5-12	8		
		300	30	40	38	8	6.5	4.30	2.70	111	38	M5	5.5	M5-12	8		
		400	40	60	48	8	6.5	4.30	2.70	111	48	M5	5.5	M5-12	8		
		500	50	70	58	8	6.5	4.30	2.70	111	70	M5	5.5	M5-12	8		
AT5	AT5	150	15	65	32	6	4.5	2.6	1.40	51	22	M4	4.5	M4-10	6		
		200	20	40	28	6	4.5	2.6	1.40	51	28	M4	4.5	M4-10	6		
		250	25	130	44	8	6.5	4.30	2.70	111	33	M5	5.5	M5-12	8		
		250	25	44	33	8	6.5	4.30	2.70	111	44	M5	5.5	M5-12	8		

●本商品設計成適用長度選擇型皮帶(優力膠型)的款式。與其他皮帶咬合時,請先確認皮帶厚度與本商品尺寸後再使用。

●齒形以時規皮帶及長度選擇型皮帶為基準。
●A尺寸設定為6齒(金屬零件)咬合。

■特長 藉由金屬零件上下貼合面以防止皮帶過度緊壓。



Order 訂購範例

Type: TBCK 皮帶種類: XL 皮帶寬度 No.: 025

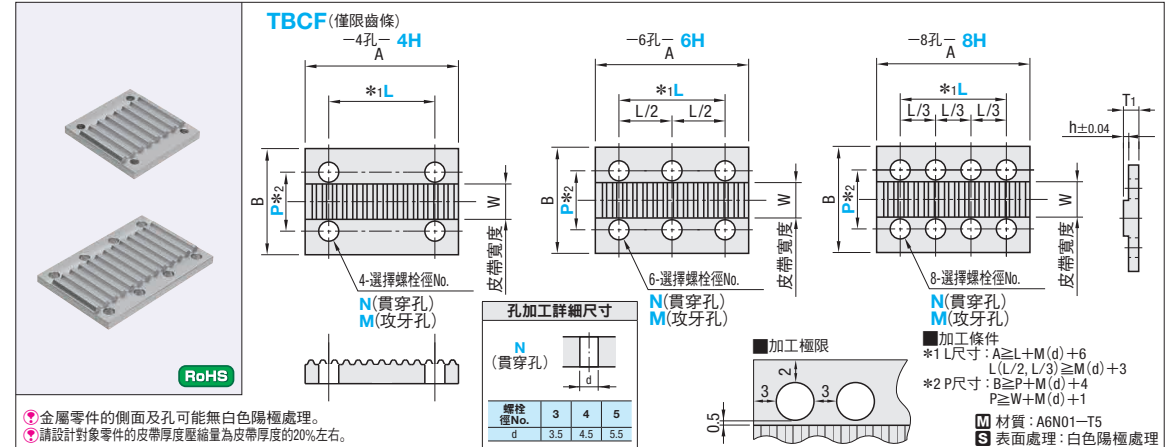


時規皮帶用金屬零件

—防止過壓底部金屬零件孔位置指定型—

CAD資料夾名稱: 19_Timing_Pulleys

■特長: 配合安裝零件,可指定開孔位置的時規皮帶用金屬零件。



Type	型式	皮帶種類	皮帶寬度No.	孔數	選擇孔規格	徑No.	L (指定單位1mm)	P (指定單位0.5mm)	W	A	B	T1	h	NTS本體價格	孔加工價格				
															4H	6H	8H		
TBCF	MXL	MXL	025	3	6~17	11	6.4	26	18	4	0.60								
			037	3	6~17	14~15	9.5	22	18	4	0.60								
			050	3~4	6~17	17~19	12.7	26	26	18	4	0.60							
			025	3	6~57	11~17	6.4	24	24	6	1.30								
			031	3	6~57	12~18	7.9	25	25	6	1.30								
			037	3	6~57	14~19	9.5	26	26	6	1.30								
	XL	XL	050	3	6~57	17~23	12.7	30	30	6	1.30								
			050	3	6~57	17~25	12.7	32	32	6	1.30								
			075	4	6~115	24~31	19.1	38	38	8	2.05								
			100	4	6~115	30~39	25.4	46	46	8	2.05								
	L	L	150	5	6~156	43~51	38.1	58	58	10	2.55								
			075	5	6~156	24~31	19.1	38	38	10	2.55								
			100	5	6~156	30~39	25.4	46	46	10	2.55								
			150	5	6~156	43~51	38.1	58	58	10	2.55								
	H	H	200	3	6~17	8~9	4	16	16	4	0.90								
			040	3	6~17	10~11	6	26	18	4	0.90								
			060	3~4	6~17	14~17	10	24	24	4	1.25								
			100	3	6~30	10~11	6	18	18	4	1.25								
	S2M	S2M	150	3	6~30	14~15	10	39	22	10	1.25								
			250	3~4	6~30	19~21	15	28	28	6	2.00								
100			3	6~56	14~19	10	26	26	6	2.00									
150			3~4	6~56	19~25	15	32	32	6	2.00									
S3M	S3M	250	3	6~95	29~35	25	42	42	8	3.00									
		150	3	6~95	19~27	15	34	34	8	3.00									
		250	3	6~95	29~37	25	44	44	8	3.00									
		300	3	6~95	34~43	30	50	50	8	3.00									
S5M	S5M	400	3	6~95	44~53	40	60	60	8	3.00									
		150	3	6~56	11~13	7	20	20	4	1.10									
		250	3	6~56	14~17	10	39	24	4	1.10									
		100	3	6~56	19~22	15	29	29	4	1.10									
S8M	S8M	100	3	6~56	14~19	10	26	26	6	1.70									
		150	3	6~56	19~25	15	32	32	6	1.70									
		250	3	6~56	29~35	25	42	42	6	1.70									
		150	3	6~56	19~27	15	34	34	6	1.70									
MA3	MA3	200	3	6~95	24~32	20	39	39	8	2.80									
		250	3	6~95	29~38	25	45	45	8	2.80									
		400	3	6~95	44~53	40	60	60	8	2.80									
		100	3	6~95	14~19	10	26	26	6	1.40									
MA5	MA5	150	3	6~95	19~25	15	32	32	6	1.40									
		200	3	6~95	24~31	20	38	38	6	1.40									
		250	3	6~95	29~36	25	43	43	6	1.40									
		150	3	6~121	19~27	15	34	34	8	2.70									
MA8	MA8	250	3	6~121	29~37	25	44	44	8	2.70									
		300	3	6~121	34~43	30	50	50	8	2.70									
		400	3	6~121	44~53	40	60	60	8	2.70									
		500	3	6~121	54~63	50	70	70	8	2.70									
T5	T5	100	3	6~56	14~19	10	26	26	6	1.40									