

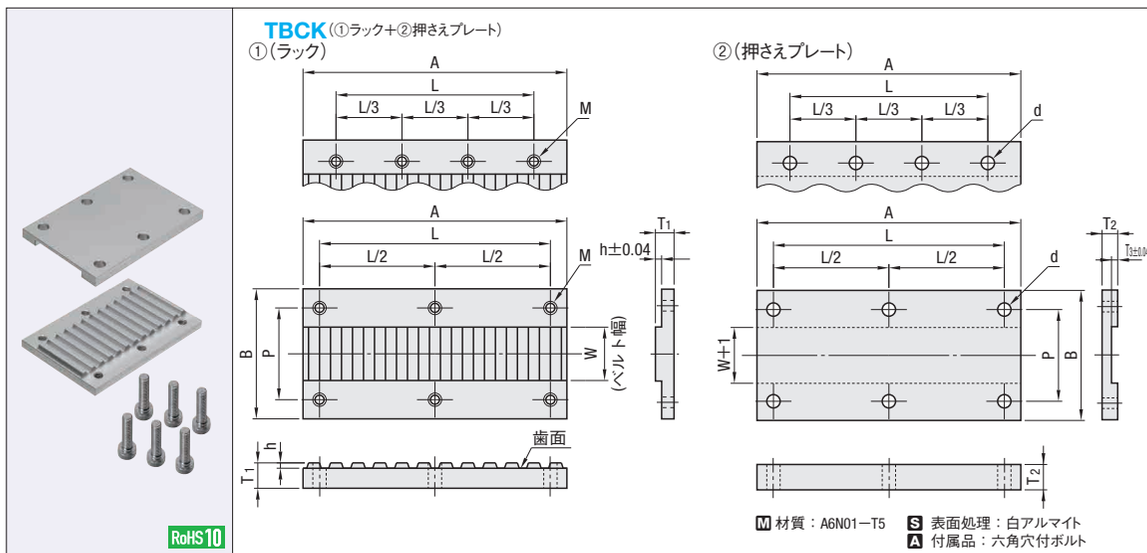
規格追加
赤文字表示

METAL FITTINGS FOR TIMING BELT DRIVES
タイミングベルト用金具
一過圧防止タイプ

価格改訂

□: 新価格

CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

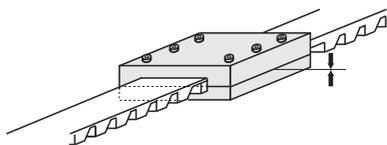


Type	型式	ベルト種類	ベルト呼び幅	W	A	B	T1	T2	T3	h	L	P	M	d	付属ボルト	取付穴数	¥基準単価	
TBCK (①+②)	XL	L	025	6.4	66	24	6	4.5	2.1	1.3	56	13	M4	4.5	M4-10	6	1,860	
			037	9.5	26	26	6	4.5	2.1	1.3	56	16	M4	4.5	M4-10	6	1,920	
			050	12.7	30	32	8	5.5	3.33	2.05	111	20	M5-12	5.5	M5-14	8	2,520	
			075	19.1	124	38	46	8	5.5	3.33	2.05	111	21	M5-12	5.5	M5-14	8	2,580
			100	25.4	46	46	8	5.5	3.33	2.05	111	27	M5-12	5.5	M5-14	8	2,630	
			150	38.1	165	46	8	5.5	3.33	2.05	111	34	M5-12	5.5	M5-14	8	3,560	
	L	L	075	19.1	124	38	8	5.5	3.33	2.05	111	27	M5-12	5.5	M5-14	8	3,590	
			100	25.4	46	46	8	5.5	3.33	2.05	111	34	M5-12	5.5	M5-14	8	3,750	
			150	38.1	165	46	8	5.5	3.33	2.05	111	46	M5-12	5.5	M5-14	8	3,920	
			200	50.8	200	46	8	5.5	3.33	2.05	111	59	M5-12	5.5	M5-14	8	4,190	
			300	76.2	276	46	8	5.5	3.33	2.05	111	85	M5-12	5.5	M5-14	8	4,910	
			060	6	39	22	4	3.5	1.94	1.25	31	11	M3	3.4	M3-6	6	1,640	
	S3M	L	100	10	22	28	4	3.5	1.94	1.25	31	14	M3	3.4	M3-6	6	1,740	
			150	15	28	32	6	5.5	3.14	2	51	17	M4	4.5	M4-10	6	1,790	
			200	20	36	42	6	5.5	3.14	2	51	22	M4	4.5	M4-10	6	2,060	
			250	25	42	44	8	6.5	4.72	3	84	27	M5	5.5	M5-12	8	2,090	
			300	30	50	44	8	6.5	4.72	3	84	33	M5	5.5	M5-12	8	2,190	
			400	40	60	48	8	6.5	4.72	3	84	48	M5	5.5	M5-12	8	2,280	
	S5M	L	150	15	34	23	6	4.5	2.2	1.4	51	23	M4	4.5	M4-10	6	2,510	
			200	20	42	23	6	4.5	2.2	1.4	51	33	M4	4.5	M4-10	6	2,570	
			250	25	44	23	6	4.5	2.2	1.4	51	38	M4	4.5	M4-10	6	2,630	
			300	30	50	23	6	4.5	2.2	1.4	51	48	M4	4.5	M4-10	6	2,670	
			400	40	60	23	6	4.5	2.2	1.4	51	68	M4	4.5	M4-10	6	2,890	
			600	60	80	23	6	4.5	2.2	1.4	51	111	M4	4.5	M4-10	6	3,200	
S8M	L	070	7	20	13	4	3.5	1.8	1.1	31	13	M3	3.4	M3-6	6	2,190		
		100	10	24	16	4	3.5	1.8	1.1	31	16	M3	3.4	M3-6	6	2,220		
		150	15	29	21	6	5.5	2.9	1.7	51	21	M4	4.5	M4-10	6	2,240		
		200	20	36	26	6	5.5	2.9	1.7	51	26	M4	4.5	M4-10	6	2,340		
		250	25	42	32	8	6.5	4.3	2.8	84	32	M5	5.5	M5-12	8	2,370		
		300	30	48	33	8	6.5	4.3	2.8	84	48	M5	5.5	M5-12	8	2,730		
MA3	L	150	15	34	23	6	4.5	2.2	1.4	51	23	M4	4.5	M4-10	6	3,030		
		200	20	42	23	6	4.5	2.2	1.4	51	33	M4	4.5	M4-10	6	3,090		
		250	25	44	23	6	4.5	2.2	1.4	51	38	M4	4.5	M4-10	6	3,150		
		300	30	50	23	6	4.5	2.2	1.4	51	48	M4	4.5	M4-10	6	3,150		
		400	40	60	23	6	4.5	2.2	1.4	51	68	M4	4.5	M4-10	6	3,200		
		600	60	80	23	6	4.5	2.2	1.4	51	111	M4	4.5	M4-10	6	3,200		
T5	L	050	5	21	11	4	3.5	1.8	1.1	31	11	M3	3.4	M3-6	6	2,040		
		100	10	26	17	6	5.5	3.14	2	51	17	M4	4.5	M4-10	6	2,070		
		150	15	32	22	6	5.5	3.14	2	51	22	M4	4.5	M4-10	6	2,100		
		200	20	38	27	6	5.5	3.14	2	51	27	M4	4.5	M4-10	6	2,240		
		250	25	43	32	8	6.5	4.3	2.7	84	32	M5	5.5	M5-12	8	2,310		
		300	30	50	33	8	6.5	4.3	2.7	84	48	M5	5.5	M5-12	8	2,760		
T10	L	150	15	34	23	6	4.5	2.2	1.4	51	23	M4	4.5	M4-10	6	2,810		
		200	20	42	23	6	4.5	2.2	1.4	51	33	M4	4.5	M4-10	6	2,870		
		250	25	44	23	6	4.5	2.2	1.4	51	38	M4	4.5	M4-10	6	2,940		
		300	30	50	23	6	4.5	2.2	1.4	51	48	M4	4.5	M4-10	6	2,870		
		400	40	60	23	6	4.5	2.2	1.4	51	68	M4	4.5	M4-10	6	3,120		
		500	50	70	23	6	4.5	2.2	1.4	51	111	M4	4.5	M4-10	6	3,270		
AT5	L	150	15	65	32	6	4.5	2.6	1.4	51	22	M4	4.5	M4-10	6	2,100		
		200	20	80	40	6	4.5	2.6	1.4	51	28	M4	4.5	M4-10	6	2,810		
AT10	L	250	25	130	44	8	6.5	4.3	2.7	111	33	M5	5.5	M5-12	8	2,870		

④ 本商品はオープンエンドベルト(ウレタンタイプ)に適合するよう設計されております。他ベルトとの組み合わせの場合は、ベルト背厚と本商品寸法を確認のうえご使用ください。

⑤ 歯形はタイミングベルトおよびオープンエンドベルトに準じます。⑥ A寸は6歯(金具)噛み合わせの設定です。

■特長 上下の金具を面と面であてることによりベルトの締め過ぎを防止します。



Order 注文例: 型式 TBCK - XL 025

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量区分 標準対応 個別対応

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~15
値引率	40%	48%
出荷日	通常	お見積り

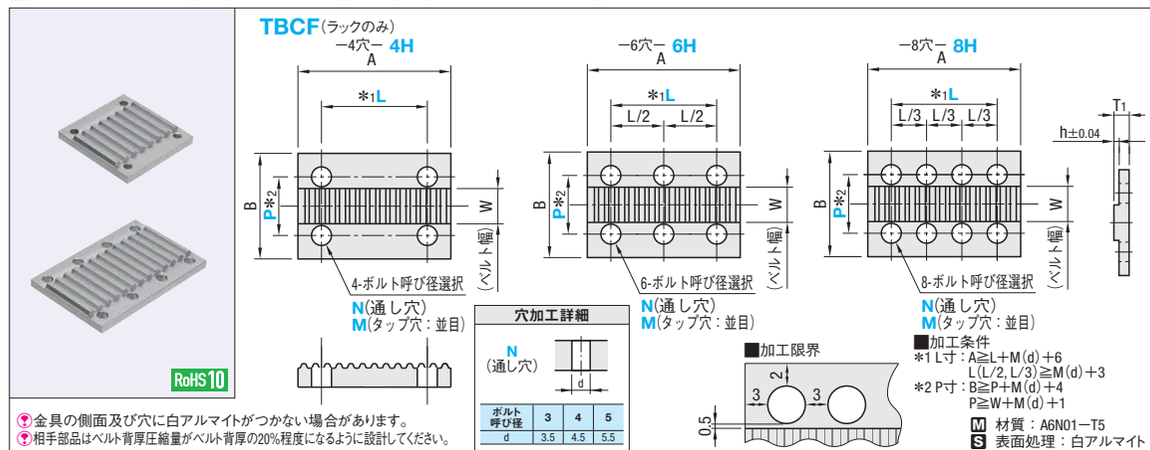
⑦ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

規格追加
赤文字表示

METAL FITTINGS FOR TIMING BELT DRIVES
タイミングベルト用金具
一過圧防止下金具 穴位置指定タイプ

CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

■特長: 取り付ける部品に合わせて、穴位置を指定できるタイミングベルト用金具です。



Type	型式	ベルト種類	ベルト呼び幅	穴数	選択穴仕様	呼び径	L (指定1mm単位)	P (指定0.5mm単位)	W	A	B	T1	h	¥本体価格	穴加工価格(本体価格+)	
TBCF	MXL	L	019	4H	3	6~17	9	4.8	26	16	4	0.6	780			
			025	6H	3	6~17	11	6.4	18	790						
			037	6H	3・4	6~17	14~15	9.5	22	800						
			050	6H	3・4	6~17	17~19	12.7	26	810						
			025	4H	3	6~57	11~17	6.4	24	960						
			031	4H	3	6~57	12~18	7.9	30	1,480						
			037	4H	3	6~57	14~19	9.5	32	1,510						
			050	4H	3	6~57	17~23	12.7	36	1,540						
			075	4H	3	6~57	17~25	12.7	38	1,590						
			100	4H	3	6~57	24~31	19.1	46	1,940						
			150	4H	3	6~57	30~39	25.4	58	1,960						
			075	6H	4	6~115	24~31	19.1	38	1,940						
	100	6H	4	6~115	30~39	25.4	46	2,050								
	150	6H	4	6~115	43~51	38.1	58	2,150								
	075	8H*3	5	6~156	43~51	38.1	70	2,290								
	150	8H*3	5	6~156	55~63	50.8	96	2,290								
	200	8H*3	5	6~156	83~87	76.2	118	2,290								
	300	8H*3	5	6~156	83~87	76.2	118	2,290								
	S2M	L	L	040	4H	3	6~17	9	4	26	16	4	0.9	790		
				060	6H	3	6~17	10~11	6	18	800					
				100	6H	3・4	6~17	14~17	10	24	850					
				060	6H	3	6~30	10~11	6	18	860					
				100	6H	3	6~30	14~15	10	39	22	880				
				150	6H	3・4	6~30	19~21	15	28	940					
				100	6H	3	6~56	14~19	10	26	960					
				150	6H	3	6~56	19~25	15	32	1,080					
				200	6H	3	6~56	24~29	20	36	1,180					
				250	6H	3	6~56	29~35	25	42	1,340					
				150	6H	3	6~95	19~27	15	34	1,380					
				250	6H	3	6~95	29~37	25	44	1,420					
		300	6H	3	6~95	34~43	30	50	1,440							
		400	6H	3	6~95	44~53	40	60	1,440							
		600	6H	3	6~95	64~73	60	80	1,590							
		S3M	L	L	070	4H	3	6~30	11~13	7	20	950				
					100	6H	3	6~30	14~17	10	24	980				
					150	6H	3	6~30	19~22	15	29	980				
					100	6H	3	6~56	14~19	10	26	1,060				
					150	6H	3	6~56	19~25	15	32	1,080				
					250	6H	3	6~56	29~35	25	42	1,330				
					150	6H	3	6~95	19~27	15	34	1,510				
					200	6H	3	6~95	24~32	20	39	1,550				
					250	6H	3	6~95	29~38	25	45	1,590				
	400				6H	3	6~95	44~53	40	60	1,620					
	600				6H	3	6~95	64~73	60	80	1,590					
	S5M				L	L	040	4H	3	6~56	9~14	5	21	920		
		100	6H	3			6~56	14~19	10	26	950					
		150	6H	3			6~56	19~25	15	32	980					
		200	6H	3			6~56	24~31	20	38	1,170					
250		6H	3	6~56			29~36	25	43	1,210						
150		6H	3	6~121			19~27	15	34	1,340						
200		6H	3	6~121			24~33	20	40	1,500						