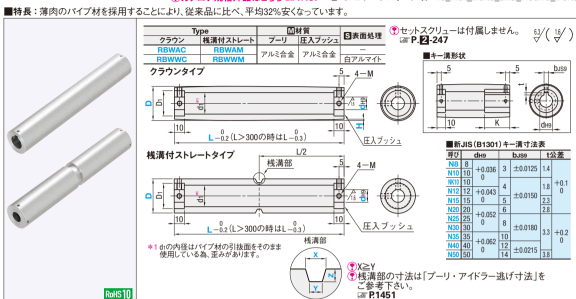
ECONOMY PULLEYS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~510-

平ベルト用エコノミープーリ -幅L=110~510-

ークラウンタイプ・検講付ストレートタイプー



型式			H9	指定1mm単位	Hä	選択	キー長さ	 ® d₁	D ₁	М
Type	D	丸穴+タップ	キー溝+タップ	L	L=110~300	L=310~510	K	(T) C1	Di	
	18	8	_		1		-	10	12	M3
		8	N8]			25			
	28	10	N10 · NK10					20	22	M3
	20	12	N12				30	1 20		
		15	_				_			M4
		12	N12	J	1					M3
	38	15	N15]	1	0.5	30	30	32	M4
	30	20	N20]	1	0.5		30	32	M5
		25	_]	0.3		_			M6
クラウンタイプ		15	N15	1	1	0.8				M4
RBWAC	48	20	N20	110~510	0.5			40	42	M5
RBWWC	48	25	N25	110-310	0.5			40	42	M6
RDWWC		30	N30		1	1.0				IVIO
		20	N20]	0.8					M5
	58	25	N25			1.2		50	52	M6
	36	30	N30	1		1.2	30			IVIO
		35	N35	1						M8
		25	N25]						M6
		30	N30	1	1					IVIO
	78	35	N35	1				70	72	
		40	N40	1	1					M8

Npe 1	型式		dı		指定1mm単位		指定0.1mm単位		キー長さ	 ® d₁	D ₁	м
横溝付ストレートタイプ RBWAM RBWWM RBWWM RBWWM	Type	D	丸穴+タップ	キー溝+タップ	L	X	Y	Z	K	(t)U1	Di	IVI
15		00	12	N12		1			30	00	00	M3
48 20 N20 25		38	15	_					_	20	22	M4
48 20 N20			15	N15					20			M4
度薄付ストレートタイプ RBWAM RBWWM 58 25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N35 N35 N35 N35 N35 N35 N35 N35 N35 N3		48		N20					30	30	32	M5
RBWWM 58 25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25 N25			25	_					_			M6
RBWAM RBWWM 58 25 N25 110~510 7.0~15.0 5.0~12.0 4.0~6.0 30 40 42 M	毛滞付 ストレートタイプ		20	N20				4.0~6.0		M5		
RBWWM 30 N30 N30 N30 N30 N30 N30 N30 N30 N30		59	25	N25	110~510	7.0~15.0	5.0~12.0	40~60	30	40	12	M6
25 N25 30 N30 35 N35 40 N40		30		N30	110310	7.0 - 15.0	3.0 - 12.0	4.0 - 0.0		40	42	
78 30 N30 35 N35 40 N40 30 60 62 N	UDAAAAIAI		35	-					_			M8
78 35 N35 40 N40			25	N25								M6
40 N40												IVIO
		78							30	40	62	
50 N50 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I												M8
00 1400			50	N50								

		40 50	N40 N50						
Order 注文例	型 (クラウンタイプ) RBW. (桟溝付ストレートタイプ) RBW			X - Y - Z 14.0 - Y11.8 - Z5.0	Delive 出荷日	5 日目出	荷 3本以上で	荷500円/12	
Price 価格	数 量 1~9 1 値引率 基準単価	準対応 個 小口 10~14 15~20	33 別対応 大口 21~ 見積り	(;/IW18a	をご指定の場合 †算例 RBWAC3 円(本体基準単価	8-N15-250-H).5の場合		ります。
	шин	型巾		**** ** ** ** ** **				 	

		_ 8	11年		(帝)													
									¥本体基									
	D								クラウン	ノタイプ								¥キー溝加工価格
	U					VAC								/WC				(本体基準単価+)
		L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510	
	18	2,350	2,620	2,960	3,360	3,560	4,230	4,590	4,960	2,490	2,760	3,170	3,580	3,860	4,510	4,990	5,380	_
	28	2,670	3,000	3,040	3,480	3,680	4,420	4,810	5,190	2,890	3,220	3,340	3,780	4,100	4,830	5,360	5,780	490
	38	3,020	3,470	3,560	4,160	4,410	5,430	5,900	6,370	3,310	3,760	3,960	4,560	4,970	5,960	6,620	7,150	690
	48	3,230	3,730	4,170	4,900	5,190	6,710	6,990	7,550	3,570	4,070	4,670	5,400	5,880	7,410	7,900	8,530	790
	58	4,110	4,750	5,310	6,250	6,670	8,200	8,390	8,520	4,560	5,210	6,000	6,930	7,630	9,120	9,560	9,700	840
	78	5,840	6,840	7,710	8,510	9,250	10,850	11,280	11,720	6,490	7,480	8,680	9,410	10,540	12,000	12,780	13,280	1,130
1		1							¥本体基	準当価							$\overline{}$	
									枝溢付スト		,							¥キー溝加工価格
	D				RBV	VAM			1207111111	1717			RBV	/WM				(本体基準単価+)
		L110~150	L160~200	L210~250			L360~400	L410~450	L460~510	L110~150	L160~200	L210~250			L360~400	L410~450	L460~510	(4-17-22-1-12-17
	38	3,130	3,770	4.330	5.260	5,610	7,200	7.820	8.450	3,400	4.040	4.730	5,660	6.170	7.730	8.550	9.230	490
	48	3,400	4,150	4,810	5,910	6,650	8,170	8,880	9,590	3,710	4,460	5,270	6,370	7,340	8,790	9,720	10,500	690
- [58	4,600	5,670	6,600	8,150	8,850	10,450	11,580	11,760	5,030	6,090	7,230	8,780	9,770	11,230	12,670	12,860	790
1	78	6,250	7,700	8,970	10,700	11,730	13,760	14,310	14,860	6,850	8,300	9,870	11,570	12,990	14,830	15,700	16,310	1,090

PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)

ECONOMY IDLERS FOR FLAT BELTS -WIDTH L=110~510-

平ベルト用エコノミーアイドラー -幅L=110~510-

ーストレートタイプ・クラウンタイプ・桟溝付ストレートタイプー ⑦カタログ規格外品はこちら 整P.137 ● CADデータフォルダ名: 18_Flat_Belts_and_Round_Belts ■特長:薄肉のパイプ材を採用することにより、従来品に比べ、平均34%安くなっています。 6.3/(1.6/) S表面処理 アルミ合金 白アルマイト ストレートタイプ L-0.2(L>300の時はL-0.3) クラウンタイプ 1 diの内径はパイプ材の引抜面 をそのまま使用している為、歪 0 L-0.2 (L>300の時はL-0.3) 桟溝付ストレートタイプ | 桟溝部の寸法は「プー リ・アイドラー逃げ寸法」 をご参考下さい。 L-0.2 (L>300の時はL-0.3) ☑ P.1451 RoHS10 *軸受精度JIS B1514 0級 ・ ベアリングは取りはずし可能です。出荷時はテープでの仮止めとなります。 ■桟溝付ストレートタイプ ■ストレートタイプ・クラウンタイプ H 選択 ^{*}d1 ベアリング寸法 No. D1 B 型式
 ペアリング寸法

 No.
 D1
 B
 d 28 ストレートタイプ **RFWAS** 桟溝付 ストレートタイプ RFWAM RFWWM 110~510 7.0~15.0 5.0~12.0 4.0~6 110~510 40 6906ZZ 47 9 クラウンタイプ RFWAC RFWWC 型式 - d - L - H - X - Y - Z Delivery 出荷日 5 日目出荷 (ストレートタイプ) RFWWS28 - 8 - 200 RFWAC28 - 10 - 350 ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 ME P.134 (桟溝付ストレートタイプ) RFWWM58 - 20 - 250 - X14.0 - Y11.8 - 75.0②3本以上で1明細行当たり一律1,350円 ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

RFWAS L110~150 L160~200 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L410~450 L460~510 L110~150 L160~200 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L410~450 L460~510 L110~150 L160~200 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L410~450 L460~511 L110~150 L160~200 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L410~450 L460~511 L110~150 L160~200 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L410~450 L460~511 L10~150 L160~200 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L410~450 L460~511 L10~150 L360~400 L210~250 L260~300 L310~350 L360~40.00 L210~250 L260~300 L310~350 L360~400 L210~250 L260~300 L210~250 L260~300 L210~250 L260~300 L210~250 L260~250 L260~25									¥基準								
### RFWMS 110~150 160~200 1210~250 1280~300 310~350 1360~400 1410~450 1460~510 1110~150 160~200 1210~250 1280~300 1310~350 1360~400 1410~450 1460~510 1110~150 160~200 1210~250 1280~300 1310~350 1360~400 1410~450 1460~510 1110~150 160~200 1210~250 1280~300 1310~350 1360~400 1410~450 1460~510 1110~150 1460~201 1210~250 1280~300 1310~350 1360~400 1410~450 1460~510 1110~150 1460~201 1210~250 1280~300 1310~350 1360~400 1410~450 14800 1490~150	n								ストレー	トタイプ							
18 2,340 2,650 2,920 3,370 3,690 4,420 4,860 4,970 2,500 2,810 3,160 3,610 4,030 4,310 4,830 4,940 28 2,580 2,890 3,160 3,610 3,920 4,630 4,930 5,050 2,780 3,090 3,460 3,910 4,350 4,880 5,480 38 2,860 3,240 3,560 4,100 4,480 5,480 6,030 6,173 3,100 3,470 3,920 4,460 4,990 5,980 6,720 6,870 48 3,600 4,330 4,970 6,030 6,550 8,590 9,450 9,660 3,900 4,630 5,420 6,480 7,190 9,220 10,310 10,550 58 4,430 5,350 6,140 7,470 8,090 10,650 11,710 11,880 4,800 5,710 6,690 8,020 8,870 11,410 12,760 13,040 78<	D				RFV	VAS							RFV	/WS			
28 2,580 2,890 3,160 3,610 3,920 4,630 4,930 5,050 2,780 3,090 3,460 3,910 4,350 4,880 5,480 5,610 38 2,860 3,240 3,560 4,100 4,480 5,480 6,070 3,100 3,470 3,920 4,630 4,920 5,980 6,720 6,870 48 3,600 4,330 4,970 6,030 6,550 8,590 9,450 9,603 3,900 4,630 5,420 6,480 7,190 9,220 10,310 10,310 10,505 5,420 6,800 8,020 8,870 11,410 12,760 13,040 78 6,070 7,380 8,590 10,430 11,170 13,780 14,770 14,880 6,610 7,920 9,400 11,240 12,310 14,820 16,160 16,290		L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510
38 2,880 3,240 3,560 4,100 4,480 5,480 6,030 6,170 3,100 3,470 3,920 4,460 4,990 5,980 6,720 6,870 48 3,600 4,330 4,970 6,030 6,550 8,590 9,450 9,660 3,900 4,630 5,420 6,480 7,190 9,220 10,310 10,550 58 4,430 5,550 6,140 7,470 8,090 10,650 11,710 11,880 4,800 5,710 6,690 8,020 8,870 11,410 12,760 13,040 78 6,070 7,380 8,590 10,430 11,170 13,780 14,770 14,880 6,610 7,920 9,400 11,240 12,310 14,820 16,160 16,290	18	2,340	2,650	2,920	3,370	3,690	4,420	4,860	4,970	2,500	2,810	3,160	3,610	4,030	4,310	4,830	4,940
48 3,600 4,330 4,970 6,030 6,550 8,590 9,450 9,660 3,900 4,630 5,420 6,480 7,190 9,220 10,310 10,550 58 4,430 5,350 6,140 7,470 8,090 10,650 11,710 11,980 4,800 5,710 6,690 8,020 8,870 11,410 12,760 13,040 78 6,070 7,380 8,590 10,430 11,170 13,780 14,770 14,880 6,610 7,920 9,400 11,240 12,310 14,820 16,160 16,290	28	2,580	2,890	3,160	3,610	3,920	4,630	4,930	5,050	2,780	3,090	3,460	3,910	4,350	4,880	5,480	5,610
58 4,430 5,350 6,140 7,470 8,090 10,650 11,710 11,980 4,800 5,710 6,690 8,020 8,870 11,410 12,760 13,040 78 6,070 7,380 8,590 10,430 11,170 13,780 14,770 14,880 6,610 7,920 9,400 11,240 12,310 14,820 16,160 16,290	38	2,860	3,240	3,560	4,100	4,480	5,480	6,030	6,170	3,100	3,470	3,920	4,460	4,990	5,980	6,720	6,870
78 6,070 7,380 8,590 10,430 11,170 13,780 14,770 14,880 6,610 7,920 9,400 11,240 12,310 14,820 16,160 16,290	48	3,600	3,600 4,330 4,970 6,030 6,550 8,590 9,450 9,660 3,900 4,630 5,420 6,480 7,190 9,220 10,310 10,550														
	58	4,430	4,430 5,350 6,140 7,470 8,090 10,650 11,710 11,980 4,800 5,710 6,690 8,020 8,870 11,410 12,760 13,040														
	78	6,070															

								¥賽淖								
_ D								クラウン	ノタイプ							
U				RFV	VAC							RFW	/WC			
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510
18	2,560	2,850	3,090	3,510	3,820	4,460	4,910	5,020	2,710	2,990	3,310	3,720	4,130	4,760	5,320	5,440
28	2,760	3,050	3,300	3,710	4,030	4,670	5,130	5,250	2,950	3,240	3,580	3,990	4,430	5,050	5,660	5,790
38	3,280	3,650	3,970	4,510	4,920	5,910	6,500	6,650	3,520	3,890	4,330	4,870	5,430	6,410	7,190	7,350
48	4,040	4,770	5,400	6,470	7,020	9,050	9,950	10,180	4,340	5,070	5,860	6,920	7,660	9,680	10,820	11,060
58	4,900	5,810	6,610	7,940	8,590	11,130	12,250	12,520	5,260	6,170	7,150	8,480	9,370	11,890	13,290	13,590
78	6,620	7,930	9,140	10,980	11,750	14,310	15,340	15,450	7,160	8,470	9,960	11,790	12,900	15,350	16,730	16,860
								V ++ 36								

								¥基填								
_ n							1	桟溝付スト	レートタイプ	ŕ						
U				RFV	/AM							RFV	/WM			
	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510	L110~150	L160~200	L210~250	L260~300	L310~350	L360~400	L410~450	L460~510
38	3,090	3,680	4,190	5,050	5,480	6,900	7,600	7,770	3,340	3,920	4,560	5,410	6,000	7,400	8,270	8,460
48	4,100	4,840	5,490	6,570	7,110	8,910	9,800	10,020	4,400	5,140	5,950	7,030	7,770	9,520	10,650	10,890
58	5,430	6,350	7,160	8,520	9,190	11,420	12,590	12,840	5,800	6,720	7,720	9,070	9,980	12,160	13,440	13,720
78	6.360	7 670	8 880	10.720	11 //80	14.060	15 080	15 100	6 000	8 210	9.700	11 530	12 620	15 100	16.470	16 500

1 -1418