



FLANGED IDLERS WITH TEETH -AT5-AT10-

フランジ付 歯付アイドラー

-AT5・AT10タイプ-

●アイドラー用に、タイミングプーリの軸穴仕様も選べいただけます。☑ P.1503~1508
●アイドラー軸(片持ちピン)は☑ P.909~932から選択できます。

●カタログ規格外品はこちら P.137
●CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

Type		材質			表面処理	
センターベアリング	両サイドベアリング	本体	フランジ	ベアリング	S	
AHTF	AHTFW	2000系アルミ合金	アルミ合金	スチール	白アルマイト	
—	KHTFW	—	—	—	硬質アルマイト*	

*硬質アルマイトは皮膜硬度300HV~

●センターベアリングタイプ
<ベアリング1個の場合>

<ベアリング2個の場合>

●両サイドベアリングタイプ

●ベアリングは圧入になります。 *軸受精度JIS B1514 0級(圧入前)

RoHS10

AT5タイプ(センターベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	ベアリング寸法			¥基準単価
												No.	D	B	
AHTF	20	AT5100	AT5150	8	31.83	30.60	36	24	11.6	16.5	5.25	698ZZ×1	19	6	2,850
									16.6	21.5	4.75	698ZZ×2			3,170
	28	AT5100	AT5150	10	44.56	43.35	48	35	11.6	16.5	3.75	6200ZZ×1	30	9	3,610
									16.6	21.5	6.25				3,710
	30	AT5100	AT5150	12	47.75	46.55	55	40	11.6	16.5	3.25	6201ZZ×1	32	10	3,820
									16.6	21.5	5.75				4,850
	32	AT5100	AT5150	12	50.93	49.70	55	40	11.6	16.5	3.25	6201ZZ×1	32	10	4,080
									11.6	16.5	3.75				6002ZZ×1
	36	AT5100	AT5150	15	57.30	56.05	61	45	11.6	16.5	3.75	6002ZZ×1	32	9	4,530

AT5タイプ(両サイドベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	Dh	ベアリング寸法			¥基準単価	
												No.	D	B	AHTFW	KHTFW
AHTFW KHTFW	18	AT5100	AT5150	6	28.65	27.40	33	22	11.6	16.5	13	696ZZ×2	15	5	3,060	3,360
									11.6	16.5	16.5	698ZZ×2	19	6	3,320	3,650
	20	AT5100	AT5150	8	31.83	30.60	36	24	11.6	16.5	16.5	698ZZ×2	19	6	3,560	3,910
									16.6	21.5	6				4,220	4,640
	22	AT5100	AT5150	10	35.01	33.85	40	27	11.6	16.5	19.5	6900ZZ×2	22	6	4,080	4,410
									11.6	16.5	22				6901ZZ×2	24
	24	AT5100	AT5150	10	38.20	37.00	45	30	16.6	21.5	22	6000ZZ×2	26	8	4,620	5,080
									11.6	16.5	22				6901ZZ×2	24
	25	AT5150	AT5100	12	39.79	38.60	45	30	16.6	21.5	23	6000ZZ×2	26	8	4,620	5,080
									11.6	16.5	22				6901ZZ×2	24
	30	AT5150	AT5150	12	47.75	46.55	55	40	16.6	21.5	27	6201ZZ×2	32	10	4,710	5,180
									16.6	21.5	25				6001ZZ×2	28
32	AT5150	AT5150	15	50.93	49.70	55	40	16.6	21.5	25	6902ZZ×2	28	7	5,250	5,680	
								16.6	21.5	28				6902ZZ×2	28	7

AT10タイプ(センターベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	ベアリング寸法			¥基準単価
												No.	D	B	
AHTF	16	AT10150	AT10150	12	50.93	49.05	58	40	16.5	22.5	6.25	6201ZZ×1	32	10	3,310
									16.5	22.5	5.75	6202ZZ×1	35	11	3,660
									26.5	32.5	5.25	6202ZZ×2	35	11	4,200
	20	AT10150	AT10150	12	63.66	61.80	67	50	16.5	22.5	6.25	6201ZZ×1	32	10	4,990
									16.5	22.5	5.75	6202ZZ×1	35	11	5,180
									26.5	32.5	5.25	6202ZZ×2	35	11	5,750
	22	AT10150	AT10150	15	70.03	68.15	80	60	16.5	22.5	5.75	6202ZZ×1	35	11	5,210
									16.5	22.5	5.75				6202ZZ×1

AT10タイプ(両サイドベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	Dh	ベアリング寸法			¥基準単価			
												No.	D	B				
AHTFW	14	AT10150	AT10150	12	44.56	42.70	52	36	16.5	22.5	25	6001ZZ×2	28	8	5,010			
									16.5	22.5	25	6001ZZ×2	28	8	5,130			
	16	AT10150	AT10200	12	50.93	49.05	58	40	21.5	27.5	25	6002ZZ×2	32	9	5,690			
									26.5	32.5	5,890							
									16.5	22.5	29				6002ZZ×2	32	9	5,160
									21.5	27.5	29				6002ZZ×2	32	9	5,760
	18	AT10150	AT10200	15	57.30	55.45	61	45	26.5	32.5	29	6002ZZ×2	32	9	5,930			
									16.5	22.5	29				6002ZZ×2	32	9	5,830
	20	AT10150	AT10200	15	63.66	61.80	67	50	21.5	27.5	30	6202ZZ×2	35	11	6,240			
									16.5	22.5	29				6202ZZ×2	35	11	6,490
	22	AT10200	AT10250	15	70.03	68.15	80	60	21.5	27.5	30	6202ZZ×2	35	11	6,320			
									16.5	22.5	29				6202ZZ×2	35	11	6,760
26	AT10200	AT10250	20	82.76	80.90	87	67	26.5	32.5	30	6202ZZ×2	35	11	6,990				
								21.5	27.5	37				6004ZZ×2	42	12	8,680	
30	AT10250	AT10200	20	95.49	93.65	104	84	26.5	32.5	41	6204ZZ×2	47	14	8,920				
								21.5	27.5	42				6005ZZ×2	47	12	12,490	



●センターベアリングタイプ
Order 注文例
型式 [] - d
Type 歯数 対応ベルト
AHTF 16 AT10150 - 12

●両サイドベアリングタイプ
Order 注文例
型式 [] - d
Type 歯数 対応ベルト
AHTFW 16 - AT10150 - 12

●センターベアリングタイプも軸径が選択可能になりました。上記に伴い選定方法が変わり、型式に軸径(d)が追加されました。軸径(d)のご指定がない場合、自動的に旧型式(軸径固定、青文字)のご指定となります。



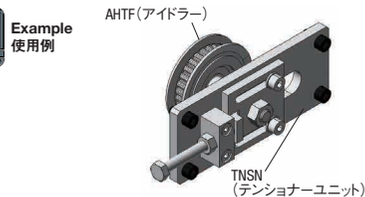
●AHTF・AHTFW
●KHTFW
Delivery 出荷日 3 日目出荷 5 日目出荷



■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応					個別対応
	小口	標準	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~12	13~14	15~30	31~50	51~100
値引率	5%	10%	18%	25%	30%	お見積り
出荷日	通常					+13日

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



Alteration 追加加工
型式 [] - d (FC・NFC・LFC・RFC)
AHTF20AT5100 - 8 - NFC

Alterations Code	フランジカット	フランジカシメなし	フランジカシメ片側のみ
FC	フランジをカットして低くします。FC: 0.5mm単位指定	フランジをカシメずに出荷いたします。(フランジ付属)	止め輪側(RFC)又は止め輪反対側(LFC)の片側のみフランジをカシメて出荷いたします。(フランジ1枚付属)
Spec.	(フランジ外周は表面処理されていません) ●FC ≧ (O.D.) + 1 ●FC ≦ F - 2 [指定方法] FC32		
¥/1Code	300	無料	無料