6

RoHS

视角标准:第一视角

梯形齿同步轮惰轮

● 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< th=""><th>±0.1</th></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< th=""><th>±0.2</th></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< th=""><th>±0.3</th></x≤120<>	±0.3
120 <x≤400< th=""><th>±0.5</th></x≤400<>	±0.5

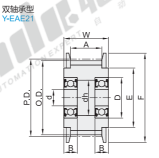
① X为尺寸A/W/F。

🧿 齿面跳动

带轮齿顶圆直径	跳动公差
O.D.<50	0.05
O.D.≥50	0.07







MXL型 ▶

齿距2.032

!! 轴承为压入式。

○ 単轴承型

◎ 単轴承型													
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	Α	w	S	轴	承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	0.0.	F		A	VV	3	轴承型号×数量	d	D	В
	20	MXL019	12.94	12.43	18	11							
	22	MXL019	14.23	13.72	10	- ' '		1		BAF693ZZ×1	3	8	
	24	MXL019	15.52	15.02	20	13	6	10	3				4
	30	MXL019	19.40	18.90	25	16				BAF695ZZ×1	5	13	
	36	MXL019	23.29	22.78	28	18				WBAF0932Z^1	5	13	
		MXL019					6	10	2.5				
Y-EAE01	40	MXL025	25.87	25.36	30	20	7.5	11.5	3.25	BAF696ZZ×1	6	15	5
I-EAE01		MXL037				1	11	15	5				
		MXL019					6	10	2				
	50	MXL025	32.34	31.84	35	25	7.5	11.5	2.75	BAF698ZZ×1	8	19	
		MXL037			TMX		11	15	4.5				6
		MXL019		. (1/ //	- RT	6	10	2				
	60	MXL025	38.81	38.30	44	32	7.5	11.5	2.75	BAY6900ZZ×1	10	22	
		MXL037	1		Ma	2.	11	15	4.5				

◎ 双轴承型

🖸 双轴承型					N.								
	型号		P.D.	O.D.	F	E	Α	l w	dh	轴	承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	Q.D.			_ A	VV	uii	轴承型号×数量	d	D	В
	16	MXL019	10.35	9.84	14	8	6	10	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
	20	MIXEOTS	12.94	12.43	18	11	U	10	3	DAI 07322^2	3		2.5
		MXL025					7.5	11.5					
	22	MXL037	14.23	13.72	18	11	11	15	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
		MXL050					14	18					
		MXL025					7.5	11.5					
	24	MXL037	15.52	15.02	20	13	11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		MXL050					14	18					
	30	MXL019	19.40	18.90	25	16	6	10	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		MXL025					7.5	11.5					
Y-EAE21	36	MXL037	23.29	22.78	28	18	11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		MXL050					14	18	((2)			
		MXL025					7.5	11.5	_11	BAF695ZZ×2	5	13	4
	40	MXL037	25.87	25.36	30	20	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		MXL050					14	18		BAI 03022.12			
	50	MXL025					7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
	50	MXL037	32.34	31.84	35	25	11	15	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
		MXL050					14	18	1/2	D/11 03022^2	0		Ü
		MXL025				1	7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
	60	MXL037	38.81	38.3	44	32	11	15	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		MXL050					14	18	1.5	D/(1000022.12	.0		Ŭ

🧿 单轴承型



		型号	
	代码	齿数	带轮类型
>		(20)	
	YÆAD01	22	MXL019
		24	





数量 1~4 5~ 价格 100% 另行报价

梯形齿同步轮惰轮

齿距5.08

材质 法兰 代码 类型 带轮类型 齿距 轴承 带轮 本体 Y-EAE01 单轴承型 5.08 铝合金 铝合金 本色阳极氧化 本色阳极氧化 XL Y-EAE21 双轴承型



视角标准:第-



RoHS

● 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< td=""><td>±0.1</td></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< td=""><td>±0.2</td></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< td=""><td>±0.3</td></x≤120<>	±0.3
120 <x≤400< td=""><td>±0.5</td></x≤400<>	±0.5

■ X为尺寸A/W/F。

轴承尺寸

10

10

12

12

26

30

28

32

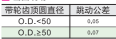
8

9

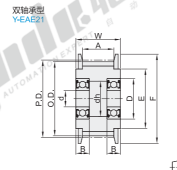
8

10

○ 齿面跳动







!! 轴承为压入式。

型号

30

36

🧿 单轴承型

同步轮

代码	齿数	带轮类型	F.D.	O.D.	'		_ ^	VV	3	轴承型号×数量	d	D	В
		XL025					7.5	12.5	3.25				
	18	XL031	29.11	28.6	36	24	9	14	4	BAF626ZZ×1	6	19	6
		XL037					11	16	5				
		XL025					7.5	12.5	3.25	10.			
	20	XL031	32.34	31.83	40	27	9	14	4	BAF626ZZ×1	6	19	6
		XL037					. 11	16	5 4				
		XL025					7.5	12.5	2.25				
	22	XL031	35.57	35.07	45	30	9	14	3	BAF628ZZ×1	8	24	8
	22	XL037	35.57	35.07	45	30	11	16	4	DAFOZOZZAI	0	24	0
		XL050					14	19	5.5				
		XL025				1/5	7.5	12.5	2.25				
V EAE04	25	XL031	40.43	39.92	48	35	9	14	3	BAY6000ZZ×1	10	26	8
Y-EAE01	25	XL037	40.43	39.92	40	33	11	16	4	DATOUUUZZ^I	10	20	0
		XL050			100	F.	14	19	5.5				
	28	XL025	45.28	44.77	55	40	7.5	12.5	2.25	BAY6000ZZ×1	10	26	8
	20	XL031	45.28	44.77	W 32	40	9	14	2.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9

7.5

9

11

14

7.5

9

11

14

50

55

67

57.7

12.5

14

16

19

14

16

19

12.5

2.25

2.5

3.5

2.25

5

2

3

4.5

BAY6000ZZ×1

BAY6200ZZ×1

BAY6001ZZ×1

BAY6201ZZ×1

▲如神承刑

) 双轴承型													
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	Α	W	dh	车	10000000000000000000000000000000000000		
代码	齿数	带轮类型	P.D.	0.0.			A	VV	un	轴承型号×数量	d	D	В
		XL025					7.5	12.5					
	16	XL031	25.87	25.36	32	20	9	14	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
	10	XL037	25.07	23.30	32	20	11	16	l ".	DAI 09322^2	3	13	4
		XL050					14	19					
	18	XL037	29.11	28.6	36	24	11	16	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	10	XL050	23.11	20.0	30	24	14	19	13	DAI 09022^2	U	13	3
	20	XL037	32.34	31.83	40	27	11	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
	20	XL050	32.34	31.03	40	21	14	19	10	DAI 09022^2	U	19	0
Y-EAE21	22	XL037	35.57	35.07	45	30	11	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
I-LALZI	- 22	XL050	33.37	33.07	45	30	14	19	10	DAI 09022^2	U	19	0
	25	XL037	40.43	39.92	48	35	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	23	XL050	40.43	39.92	40	33	14	19	19	DATOSOUZZ^Z	10	22	0
	28	XL037	45.28	44.77	55	40	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	20	XL050	43.20	44.77	33	40	14	19	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
	30	XL037	48.51	48	55	40	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	30	XL050	40.51	40	33	EXHO	14	19	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
	36	XL037	58,21	57.7	67	50	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	30	XL050	30.21	37.7	100	30	14	19	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8

🧿 单轴承型



XL025

XI 031

XL037

XL050

XI 025

XL031

XL037

XL050

48.51

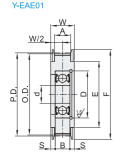
58.21

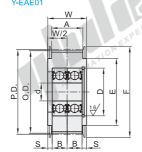


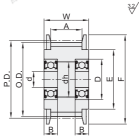












视角标准:第一视角



RoHS

◎ 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< td=""><td>±0.1</td></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< td=""><td>±0.2</td></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< td=""><td>±0.3</td></x≤120<>	±0.3
120 <x≤400< td=""><td>±0.5</td></x≤400<>	±0.5

¶ X为尺寸A/W/F。

🧿 齿面跳动

带轮齿顶圆直径	跳动公差
O.D.<50	0.05
O.D.≥50	0.07

! 轴承为压入式。 ◎ 单轴承型/中心轴承型

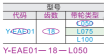
→ 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十		E											
	型号		P.D.	O.D.	F	E	Α	l w	s	(2)	轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	0.0.		_	A	٧٧	3	轴承型号×数量	d	D	В
	16	L050	48.51	47.75	55	40	14	19	5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
	10	L075	40.51	47.73	33	40	21	26	8.5	DAT 0200ZZ^1	10	30	9
		L050					14	19	4.5	BAY6201ZZ×1			
	18	L075	54.57	53.81	61	45	21	26	8	DATOZUIZZAI	12	32	10
		L100					27	32	6	BAY6201ZZ×2			
Y-EAE01		L050					14	19	4.5	BAY6201ZZ×1			
T-EAEUT	20	L075	60.64	59.88	67	50	21	26	8	DATOZUIZZ^I	12	32	10
		L100					27	32	6	BAY6201ZZ×2			
	22	L050	66.7	65.94	80	60	14	19	4	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	22	L075	00.7	05.94	00	00	21	26	7.5	BATOZUZZZXI	15	35	''
	30	L050	90.96	90.2	99	80	14	19	4	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	30	L075	90.96	90.2	99	00	21	26	7.5	BAYOZUZZZXI	15	35	''

◎双轴承型

		E013				48.	۷ ۱	20	7.0				
🖸 双轴承型					101	EX							
	型号		200		1, 1,						轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	W.E	E	Α	W	dh	轴承型号×数量	d	D	В
		L050		A			14	19					
	14	L075	42.45	41.68	48	35	21	26	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
	14	L100	42.45	41.00	40	35	27	32	1 10	BAF090ZZ×Z	0	19	0
		L150					40	45					
		L050					14	19					
	15	L075	45.48	44.72	48	35	21	26	16	DAEC00770	8	19	6
	15	L100	45.48	44.72	48	35	27	32	1 10	BAF698ZZ×2	8	19	О
		L150					40	45	1				
		L050					14	19					
	16	L075	48.51	47.75	55	40	21	26	19	DAY(0000770	10	22	6
	16	L100	48.51	47.75	55	40	27	32	1 19	BAY6900ZZ×2	10	22	О
		L150					40	45					
V E 4 E 0 4		L050					14	19		0			
Y-EAE21	18	L075	54.57	53.81	61	45	21	26	26 32 25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
	10	L100	54.57			45	27	32		BA1000122^2	12	20	0
		L150					40	45	JE K				
		L075					21	26					
	20	L100	60.64	59.88	67	50	27	32	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
		L150					40	45	100				
		L075					21	26	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
	22	L100	66.7	65.94	80	60	27	32	37	BAY6004ZZ×2	20	42	12
		L150					40	45		DA10004ZZ*Z	20	42	12
		L050				48	14	19	22	BAY6901ZZ×2	12	24	6
	30	L075	90.96	90.20	99	80	21	26	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
	30	L100	90.90	90.20	39	00	27	32	37	BAY6004ZZ×2	20	42	12
		L150	1			SER	40	45	31	DATOUU4ZZXZ	20	42	12

○ 单轴承型





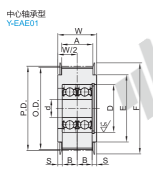


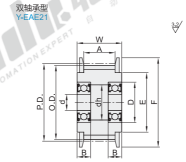


梯形齿同步轮惰轮

H型 __ 齿距12.7









○ 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< td=""><td>±0.1</td></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< td=""><td>±0.2</td></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< td=""><td>±0.3</td></x≤120<>	±0.3
120 < X≤400	±0.5

¶ X为尺寸A/W/F。

◯ 齿面跳动

带轮齿顶圆直径	跳动公差
O.D.<50	0.05
O.D.≥50	0.07

视角标准:第一视角

!! 轴承为压入式。

○ 中心轴承型

型号				_	_			_	(2) 報	I 承尺寸			
代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	F	E	Α	W	S	轴承型号×数量	d	D	В
		H075					21	26	3	BAY6201ZZ×2	12	32	10
	14	H100	56.6	55.22	61	45	27	32	6	DATOZOTZZAZ	12	52	10
	14	H150	30.0	33.22	01	43	40	45	11.5	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		H200					54	59	18.5	DATOZOZZZAZ	13	33	'''
		H075					21	26	3	BAY6201ZZ×2	12	32	10
	16	H100	64.68	63.31	70	56	27	32	6	DATOZUTZZ^Z	12	32	10
Y-EAE01	10	H150	04.00	03.31	70	50	40	45	11.5	BAY6202ZZ×2	15	35	11
I*EAEUI		H200					54	59	18.5	BAT020222^2	15	33	- ''
	18	H075	72.77	71.39	80	60							
	20	H075	80.85	79.48	87	67							
	22	H075	88.94	87.56	95	75	21	26	4	BAY6002ZZ×2	15	32	9
	24	H075	97.02	95.65	104	84	41	20	4	DATOUUZZZ^Z	15	32	9
	25	H075	101.1	99.69	111	90							
	28	H075	113.2	111.8	123	102							

🖸 双轴承型

	型号		1		. 621	_				车	承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	MIF	E	A	W	dh	轴承型号×数量	d	D	В
		H075		100			21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
	14	H100	56.6	55.22	61	45	27	32	21	DATOZUTZZ^Z	12	32	10
	14	H150	36.6	55.22	01	45	40	45	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		H200					54	59	30	BATOZOZZZ^Z	13	33	'''
		H075					21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
	15	H100	60.64	59.27	67	50	27	32	21	DATOZOTZZ*Z	12	52	10
		H150	00.04	00.27	0,	30	40	45	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		H200					54	59			10		
		H075					21	26	27	BAY6201ZZ×2		32	10
	16A	H100	64.68	63.31	70	56	27	32	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
	107	H150	04.00	00.01	, ,	00	40	45			12		
		H200					54	59	27	BAY6201ZZ×2		32	10
		H100					27	32	29	BAY6002ZZ×2		32	9
	16	H150	64.68	63.31	70	56	40	45			15		
		H200					54	59	30	BAY6202ZZ×2		35	11
		H100					27	32	37	BAY6004ZZ×2		42	12
Y-EAE21	18	H150	72.77	71.39	80	60	40	45			20		
		H200					54	59	41	BAY6204ZZ×2		47	14
		H100					27	32	37	BAY6004ZZ×2		42	12
	20	H150	80.85	79.48	87	67	40	45	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		H200					54	59		97			
		H100					27	32	37	BAY6004ZZ×2		42	12
	22	H150	88.94	87.56	95	75	40	45	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		H200				-	54	59					
		H100	07.00	05.05	40.4		27	32	42	BAY6005ZZ×2	0.5	47	12
	24	H150	97.02	95.65	104	84	40	45	46	BAY6205ZZ×2	25	52	15
		H200					54	59	10	D 41/000577			
		H100			A\		27	32	42	BAY6005ZZ×2		47	12
	25	H150	101.1	99.69	111	90	40	45	46	BAY6205ZZ×2	25	52	15
		H200				180	54	59			0.5		
		H100	440.0	444.0	4000	400	27	32	42	BAY6005ZZ×2	25	47	12
	28	H150	113.2	111.8	123	102	40	45	56	BAY6206ZZ×2	30	62	16
		H200	4		- A P '		54	59	1		1		

◎ 中心轴承型







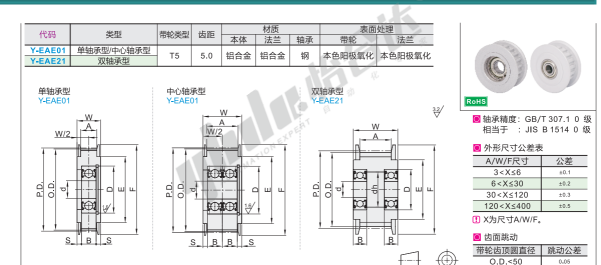


梯形齿同步轮惰轮

O.D.≥50

视角标准:第一视角

0.07



🚺 轴承为压入式。

◎ 单轴承型/□	P心轴承型	Ũ												
型号		P.D.	O.D.	_	Е	A	w	w s	轴承尺寸					
代码	齿数	带轮类型	F.D.	O.D.			_ A	VV	3	轴承型号×数量	d	D	В	
	18	T5100	28.65	27.8	33	22	11	16	5	BAF698ZZ×1	8	19	6	
	20	T5100	31.83	31	36	24	11	16	5	BAF698ZZ×1	8	19	6	
	20	T5150	31.03	31	30	24	17	22	5	BAF698ZZ×2	٥	19	0	
	22	T5100	35.01	34.25	40	27			5	BAY6900ZZ×1	10	22	6	
Y-EAE01	24	T5100	38.2	37.4	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8	
I-EAE01	25	T5100	39.79	39	45	30			4 32	BATOOOOZZAT	10	20	O	
	28	T5100	44.50	40.75	48	35	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9	
	20	T5150	44.56	43.75	46	35	17	22	6.5	BATOZOUZZAT	10	30	3	
	30	T5100	47.75	46.95	52	36	11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
	30	T5150	47.73	40.93	52	30	17	22	6	DATUZUTZZAT	12	32	10	

◎ 双轴承型

◯ 双轴承型					7	ERT					,		
	型号		P.D.	O.D.	E	EXE	Α	w	dh	有	主人不能		
代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	P.OF	- L	А	VV	an	轴承型号×数量	d	D	В
		T5100			TALL		11	16	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	18	T5150	20.05	07.0	33	22	17	22	13	DAI 09022^2	0	13	
	18	T5200	28.65	27.8	33	22	22	27	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
		T5250					27	32	10	DAI 09022^2	0	19	
		T5100					11	16					
	20	T5150	31.83	31	36	24	17	22	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
	20	T5200	31.03	31	30	24	22	27	10	DAF090ZZ^Z	0	19	0
		T5250					27	32					
		T5150					17	22					
	22	T5200	35.01	34.25	40	27	22	27	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		T5250					27	32					
Y-EAE21		T5100					11	16	19	BAY6900ZZ×2		22	6
I-EAE21	24	T5150	38.2	37.4	45	30	17	22	19	DA1090022^2	10		0
	24	T5200	30.2	37.4	45	30	22	27	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8
		T5250					27	32	23	BA100002Z^2		20	0
		T5150					17	22		0			
	25	T5200	39.79	39	45	30	22	27	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8
		T5250					27	32					
		T5150					17	22					
	28	T5200	44.56	43.75	48	35	22	27	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9
		T5250					27	32					
		T5150					17	22	25	BAY6001ZZ×2		28	8
	30	T5200	47.75	46.95	52	36	22	27	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		T5250					27	32	21	DATUZUTZZ^Z		32	10

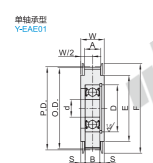


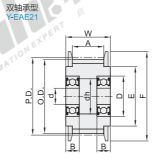














○ 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< th=""><td>±0.1</td></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< th=""><td>±0.2</td></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< th=""><td>±0.3</td></x≤120<>	±0.3
120 <x≤400< th=""><td>±0.5</td></x≤400<>	±0.5

¶ X为尺寸A/W/F。

◎ 齿面跳动

视角标准:第一视角

带轮齿顶圆直径 跳动公差 O.D.<50 O.D.≥50 0.07

!! 轴承为压入式。

○ 单轴承型

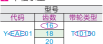
- TM/51										(0)			
型号		P.D.	O.D.	_		Α	w	S		轴承尺寸			
代码	齿数	带轮类型	P.D.	0.0.	_ F	_	_ ^	VV	J.	轴承型号×数量	d	D	В
	16		50.93	49.05	58	40	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	18		57.3	55.45	61	45	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
Y-EAE01	20	T10150	63.66	61.8	67	50	17	22	6	DATOZUTZZ*T	12	32	10
I*EAEUI	22	110150	70.03	68.15	80	60	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	24		76.39	74.55	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	26		82.76	80.9	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11

◎ 双轴承型

❷ 双轴承型													
	型号		P.D.	O.D.	F	E	^	w	dh		轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型] P.D.	0.0.		- 54	A	VV	un	轴承型号×数量	d	D	В
		T10200				18	22	27	25	BAY6001ZZ×2		28	8
	16	T10250	50.93	49.05	58	40	27	32	25	DATOUUTZZ^Z	12	20	0
		T10300			D AN	E.	32	37	27	BAY6201ZZ×2		32	10
		T10200			1710		22	27	29	BAY6002ZZ×2		32	9
	18	T10250	57.3	55.45	61	45	27	32	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		T10300		1,01			32	37	30	BAT020222^2		33	- 11
		T10200					22	27	29	BAY6002ZZ×2		32	9
	20	T10250	63.66	61.8	67	50	27	32	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
Y-EAE21		T10300					32	37	30	BATOZOZZZAZ		33	
I-EAE21		T10200					22	27	37	BAY6004ZZ×2		42	12
	22	T10250	70.03	68.15	80	60	27	32	31	BA1000422^2	20	42	12
		T10300					32	37	41	BAY6204ZZ×2		47	14
		T10200					22	27	37	BAY6004ZZ×2		42	12
	24	T10250	76.39	74.55	87	67	27	32	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		T10300					32	37	41	DA10204ZZ*Z		4/	14
		T10200					22	27	37	BAY6004ZZ×2		42	12
	26	T10250	82.76	80.9	87	67	27	32	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		T10300					32	37	41	BA1020422×2		4/	14

🧿 单轴承型









Y-EAE01-16-T10150

同 步 轮

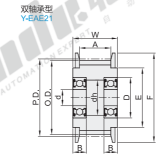
AUTOMATIONEXPERT

S2M型 ▶ 齿距2.0

材质 法兰 表面处理 代码 类型 带轮类型 齿距 本体 轴承 带轮 Y-EAE01 单轴承型 S2M 2.0 铝合金 铝合金 钢 本色阳极氧化 本色阳极氧化 双轴承型



O.D.







RoHS

● 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< th=""><th>±0.1</th></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< th=""><th>±0.2</th></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< th=""><th>±0.3</th></x≤120<>	±0.3
120 <x≤400< th=""><th>±0.5</th></x≤400<>	±0.5

¶ X为尺寸A/W/F。

◯ 齿面跳动

\Box	\bigoplus
视角标准:	第一视角

带轮齿顶圆直径	跳动公差
O.D.<50	0.05
O.D.≥50	0.07

! 轴承为压入式。

🧿 单轴承型													
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	Α	w	s		轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	0.0.	'	_	_ ^	**	3	轴承型号×数量	d	D	В
		S2M040					5	9	2.5	BAF695ZZ×1	5	13	4
	40	S2M060	25.46	24.96	30	20	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
		S2M100					11	15	5	DAF090ZZ^1	0	15	3
	48	S2M040	30.56	30.05	35	25	5	9	2	BAF696ZZ×1	6	15	5
Y-EAE01	40	S2M060	30.30	30.03	35	25	7	11	3	Ø BAF090ZZ×I	0	15	3
	50	S2M040	31.83	31.32	35	25	5	9	2 4	BAF696ZZ×1	6	15	5
	50	S2M060	31.03	31.32	35	23	7	11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	60	S2M040	20.20	37.69	44	32	5	9	1.5	DAY(000077;4	10	22	
	00	S2M060	38.20	37.69	44	32	7	<0 11	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6

▲如神承刑

■ 水和ホエ	X 和 承 至												
			P.D.	O.D.	F	EaR	Α	w	dh		轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	1.0.	0.5.		186		**	uii	轴承型号×数量	d	D	В
		S2M040				EL	5	9	5	BAF673ZZ×2	3	6	
	20	S2M060	12.73	12.22	16	10	7	11]	DAI 07322^2	3	0	2.5
		S2M100			MA		11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	
		S2M040		TOT			5	9	5	BAF673ZZ×2	3	6	
	30	S2M060	19.01	18.59	22	14	7	11] 3	DAFOISZZXZ	3	0	2.5
		S2M100					11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	
		S2M040					5	9	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
	32	S2M060	20.37	19.86	25	16	7	11	3	DAF0/3ZZ×Z	3	0	2.5
Y-EAE21		S2M100					11	15	9	BAF694ZZ×2	4	11	4
T-EAE21		S2M040					5	9	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
	36	S2M060	22.92	22.41	28	18	7	11	0	DAF0/4ZZ×Z	4	_ ′	2.5
		S2M100					11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		S2M040					5	9	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
	40	S2M060	25.46	24.96	30	20	7	11	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		S2M100					11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	48	S2M100	30.56	30.05	35	25	11	15	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
	50	S2M100	31.83	31.32	35	25	11	15	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
	60	S2M100	38.2	37.69	44	32	11	15	16	BAF698ZZ×2	8	19	6

🧿 单轴承型







● 优惠价 数量 1~4 5~ 价格 100% 另行报价

同步轮

В

视角标准:第一

一视角

В

同 步 轮







В

S





◎ 轴承精度: GB/T 307.1 0 级 相当于 : JIS B 1514 0 级

◎ 外形尺寸公差表

A/W/F尺寸	公差
3 <x≤6< td=""><td>±0.1</td></x≤6<>	±0.1
6 <x≤30< td=""><td>±0.2</td></x≤30<>	±0.2
30 <x≤120< td=""><td>±0.3</td></x≤120<>	±0.3
120 <x≤400< td=""><td>±0.5</td></x≤400<>	±0.5

● X为尺寸A/W/F。

○ 齿面跳动

带轮齿顶圆直径	跳动公差
O.D.<50	0.05
O.D.≥50	0.07

! 轴承为压入式。 ▲ 自轴承刑/由小轴承刑

Α

 \oplus

S B S

ш

<u>W/2</u>

O. D

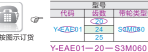
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	Α	W	S		1 水水	,	
代码	齿数	带轮类型	F.D.	O.D.	, r	_	_ ^	v V	3	轴承型号×数量	d	D	В
	20	S3M060	19.1	18.34	22	14	7	11	3	BAF685ZZ×1	5	11	5
	20	S3M100	19.1	10.34		14	11	15	2.5	BAF685ZZ×2	3	- 11	3
	24	S3M060	22.92	22.16	25	16	7	11_	3.5	BAF695ZZ×1	- 5	13	4
	24	S3M100	22.92	22.10	25	10	11	15	3.5	BAF695ZZ×2	3	13	4
	25	S3M060	23.87	23.11	28	18	7	11	3.5	BAF695ZZ×1	5	13	4
	26	S3M060	24.83	24.07	28	18	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
	28	S3M060	26.74	25.98	30	20	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
Y-EAE01	30	S3M060	00.05	27.89	32	23	7	11	3	BAF696ZZ×1 BAF626ZZ×1	6	15	5
Y-EAEUT		S3M100	28.65	27.09	32	23	11	15	4.5		ь	19	6
	32	S3M060	30.56	29.8	35	25	7	≥\\ 11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	32	S3M100					11	15	4.5	DAF090ZZXI	0	19	
	36	S3M060	34.38	33.62	40	28	7	11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	40	S3M060	38.2	37.44	44	32	7	11	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
	44	S3M060	42.02	41.25	48	36	7	11	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
	48	S3M060	45.84	45.07	50	38	7	11	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
	50	S3M060	47.75	46.98	52	40	7	11	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
	60	S3M060	57.3	56.53	61	46	7	11	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
◯ 双轴承型					D _W L			·					

P.D. 0 D

◯ 双轴承型

◎ 双轴承型			15 10										
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	А	w	dh		並 不不可		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	O.D.	Г		A	VV	uii	轴承型号×数量	d	D	В
		S3M060					7	11	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
	20	S3M100	19.1	18.34	22	14	11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		S3M150					17	21	9	BAF685ZZ×2	5	11	5
		S3M060					7	11					
	24	S3M100	22.92	22.16	25	16	11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		S3M150					17	21					
	25	S3M100	23.87	23.11	28	18	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	23	S3M150	25.67	23.11	20	10	17	21	13	DAI 09022^2	U	13	3
	26	S3M100	24.83	24.07	28	18	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	20	S3M150	24.03	24.07	20	10	17	21	13	DAI 09022^2	U	13	J
	28	S3M100	26.74	25.98	30	20	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	20	S3M150	20.74	25.90	30	20	17	21	13	DAI 09022^2	0	13	J
	30	S3M100	28.65	27.89	32	23	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
Y-EAE21	30	S3M150	20.03	27.03	52	23	17	21	13	DAI 09022^2	U	13	3
I-LALZ I	32	S3M100	30.56	29.8	35	25	11	15	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
	32	S3M150	30.30		35	20	17	21		DAI 03022^2	0	13	U
	36	S3M100	34.38	33.62	40	28	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	- 30	S3M150	34.30	33.02	+0	20	17	21	20	BATOSOUZZAZ	10	22	U
	40	S3M100	38.2	37.44	44	32	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		S3M150	30.2	37.44	77	52	17	21	20	DATOSOUZZAZ	10	22	U
	44	S3M100	42.02	41.25	48	36	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		S3M150	72.02	41.25	70	30	17	21	20	DAT 0300ZZ~Z	10		U
	48	S3M100	45.84	45.07	50	38	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	70	S3M150	75.04	75.07	30	30	17	21	20	DAT 0000ZZ^Z	10		0
	50	S3M100	47.75	46.98	52	40	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	30	S3M150	77.73	70.30	02	70	17	21					
	60	S3M100	57.3	56.53	61	46	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	60	S3M150	57.5	30.33	01	70	17	21	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8





Samoro

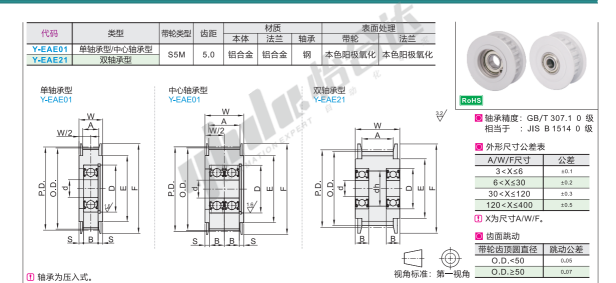




轮

S5M型 ▶ 齿距5.0

高扭矩圆弧齿同步轮惰轮



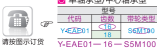
◎ 单轴承型/中心轴承型

型 串抽床空/		≟											
	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	l w	s		1 下		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	0.0.	-		A	٧٧	3	轴承型号×数量	d	D	В
	16	S5M100	25.46	24.50	32	20	11	16		BAF606ZZ×1	6	17	6
	18	3311100	28.65	27.69	33	22	- ' '	10	5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	20	S5M100	31.83	30.87	36	24	11	16		BAF698ZZ×1	8	19	6
-	20	S5M150	31.03	30.07	30	24	17	22		BAF698ZZ×2	0	19	0
	22	S5M100	35.01	34.05	40	27	11	16	4	BAF628ZZ×1	8	24	8
	22	S5M150	33.01	34.03	40	21	17	22	3	BAF628ZZ×2	0	24	0
	24	S5M100	38.20	37.24	45	30	4 11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
	24	S5M150	30.20	37.24	45	30	17	22	3	BAY6000ZZ×2	10	20	٥
	25	S5M100	30.70	38.83	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
Y-EAE01	25	S5M150	39.79	30.03	45	30	17	22	3	BAY6000ZZ×2	10	20	٥
	26	S5M100	41.38	40.42	48	35	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
	28	S5M100	44.56	43.60	48	35	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
	20	S5M150	44.50	43.00	40	33	17	22	6.5	BATOZOUZZ^T	10	30	9
	30	S5M100	47.75	46.79	52	36	11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	30	S5M150	47.75	40.79	32	E730	17	22	6	BA1020122^1	12	32	10
	32	S5M100	50.93	49.97	55	40	11	16		BAY6201ZZ×1	12	32	10
	32	S5M150	50.93	49.97	55	40	17	22	3	BAY6000ZZ×2	10	26	8
	36	S5M100	57.30	56.34	61	45	11	16	٥	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	40	35W100	63.66	62.70	67	50	1.1	10		BAY6201ZZ×1	12	32	10

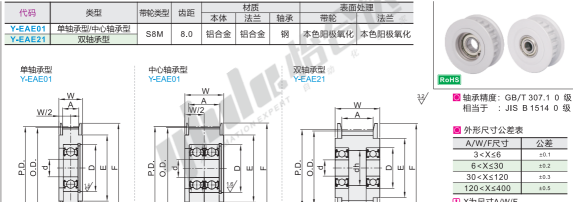
◎ 双轴承型

🖸 双轴承型													
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	۸	w	dh		轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	P.D.	0.0.	Г		Α	VV	un	轴承型号×数量	d	D	В
	16	S5M150	25.46	24.5	32	20	17	22	15	BAF606ZZ×2	6	17	6
		S5M250	20110				27	32		5711 00022 2			
	18	S5M150 S5M250	28.65	27.69	33	22	17 27	22 32	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
		S5M150					17	22					
	20	S5M250	31.83	30.87	36	24	27	32	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
	22	S5M150	35.01	34.05	40	27	17	22	20	BAF608ZZ×2	8	22	7
	22	S5M250	33.01	34.03	40	21	27	32	20	DAI 000ZZ^Z	U	~~	,
	24	S5M150	38.2	37.24	45	30	17	22	20	BAF608ZZ×2	8	22	7
	2.7	S5M250	00.2	07.24	70	00	27	32	20	B/11 00022.12			
		S5M100					11	16	17	BAF698ZZ×2		19	6
	25	S5M150 S5M250	39.79	38.83	45	30	17	22		5.500077	8		
							27	32	20	BAF608ZZ×2		22	7
	25A	S5M100					11	16	13	BAF696ZZ×2		15	5
Y-EAE21	25A	S5M150	39.79	38.83	45	30	17	22		BAF606ZZ×2	6		-
		S5M250					27	32	15	BAF606ZZ×2		17	6
	26	S5M150	41.38	40.42	48	35	17	22	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9
		S5M250				35	27	32	- 752	-///			
		S5M100					11	16	20	BAY6900ZZ×2		22	6
	28	S5M150	44.56	43.6	48	35	17	22		B 41/0000077	10		
		S5M250				_4	27	32	25	BAY6200ZZ×2		30	9
	30	S5M150	47.75	46.79	52	36	17	22	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
		S5M250					27	32	27	BAY6201ZZ×2		32	10
	32	S5M150	50.93	49.97	55	40	17	22	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
		S5M250	1			Ch	27	32	27	BAY6201ZZ×2		32	10
	36	S5M150	57.3	56.34	61	45	17	22	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
		S5M250 57.3		.3 56.34	01	-	27	32	30	BAY6202ZZ×2	_	35	11
	40	S5M150	63.66	62.7	67	50	17	22	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
		S5M250	1111		William		27	32	30	BAY6202ZZ×2		35	11

◎ 单轴承型/中心轴承型







!! 轴承为压入式。

◎ 单轴承型/中心轴承型

S B S

S. S	О Ш и 15/ 5	W A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3.2
		_	_

¶ X为尺寸A/W/F。

○ 齿面跳动

视角标准:第一视角

带轮齿顶圆直径 跳动公差 O.D.<50 0.05 O.D.≥50 0.07

公差

±0.1

±0.2

±0.3

±0.5

	型号			O.D.	F	Е	_	w	s	(4)	轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	Г		A	VV	3	轴承型号×数量	d	D	В
	20	S8M150	50.00	40.50	58	40	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	20	S8M250	50.93	49.56	58	40	28	33	5.5	BAY6202ZZ×2	15	35	11
	22	S8M150	56.02	54.65	61	45	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
		S8M150					17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	24	S8M250	61.12	59.74	67	50	28	33	6.5	BAY6201ZZ×2	12	32	10
	24	S8M300	01.12	39.74	07	30	33	38	8	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M400					44	49	13.5	DATOZUZZZ^Z	15	33	- 11
	25	S8M150	63.66	62.29	70	56	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
Y-EAE01	26	S8M150	66.21	64.84	74	58	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	28	S8M150	71.30	69.93	80	60	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
		S8M150					1.7	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	30	S8M250	76.39	75.02	87	67	28	33	5.5	BAY6202ZZ×2	13	33	11
	30	S8M300	10.39	75.02	07	07	33	38	5	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		S8M400	1			PE	44	49	10.5	DA1020422^2	20	47	14
	32	S8M150	81.49	80.12	87	67	17	22	4	BAY6204ZZ×1	20	47	14
	34	S8M150	86.58	85.21	95	75	17	22	4	BAY6204ZZ×1	20	47	14
	40	S8M150	101.86	100.49	111	90	17	22	3.5	BAY6205ZZ×1	25	52	15

\bigcirc	70 4	承刑

同 步 轮

☑ 从和外至	A 0 .												
	型号		P.D.	O.D.	F	Е	Α	w	dh		轴承尺寸		
代码	齿数	带轮类型	F.D.	0.0.	Г				uii	轴承型号×数量	d	D	В
		S8M250					28	33					
	22	S8M300	56.02	54.65	61	45	33	38	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M400	1				44	49					
		S8M250					28	33					
	24	S8M300	61.12	59.74	67	50	33	38	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M400					44	49					
		S8M250					28	33					
	25	S8M300	63.66	62.29	70	56	33	38	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M400					44	49					
		S8M150					17	22	25	BAY6001ZZ×2		28	8
	26	S8M250	66.21	64.84	74	58	28	33	25	BATOUUTZZ*Z	12	20	٥
	20	S8M300	00.21	04.04	/4	36	33	38	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M400					44	49	21	BATOZUIZZ×Z		32	10
		S8M250					28	33	20				
	28	S8M300	71.3	69.93	80	60	33	38	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
Y-EAE21		S8M400					44	49					
T-EAE21		S8M150					17	22	20	BAY6002ZZ×2		32	9
	30A	S8M250	76.39	75.02	87	67	28	33	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
	30A	S8M300	70.39	75.02	01	07	33	38		BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M400	I				44	49	30	BA1020222^2		33	
		S8M250					28	33	37	BAY6004ZZ×2		42	12
	30	S8M300	76.39	75.02	87	67	33	38	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		S8M400					44	49	41	DAT020422^2		47	14
		S8M250					28	33					
	32	S8M300	81.49	80.12	87	67	33	38	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		S8M400					44	49					
		S8M250	1			ER	28	33					
	34	S8M300	86.58	85.21	95	75	33	38	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		S8M400			10	1	44	49					
		S8M250			110		28	33	43	BAY6005ZZ×2		47	12
	40	S8M300	101.9	100.5	M 111	90	33	38	47	BAY6205ZZ×2	25	52	15
		S8M400		17	·		44	49	4/	BA1020522×2		32	15

🧿 单轴承型



Y-€AÐ01 Y-EAE01-20-S8M150



