

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型	MXL	2.032	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							



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

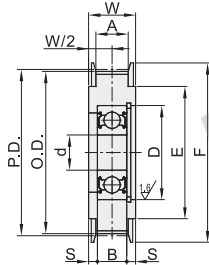
A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

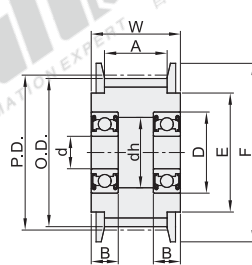
齿面跳动

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

单轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



① 轴承为压入式。

视角标准: 第一视角

单轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸				
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE01	20	MXL019	12.94	12.43	18	11								
	22	MXL019	14.23	13.72										
	24	MXL019	15.52	15.02	20	13	6	10	3	BAF693ZZ×1	3	8	4	
	30	MXL019	19.40	18.90	25	16								
	36	MXL019	23.29	22.78	28	18				BAF695ZZ×1	5	13		
	40	MXL019	25.87	25.36	30	20	6	10	2.5					
		MXL025					7.5	11.5	3.25	BAF696ZZ×1	6	15	5	
		MXL037					11	15	5					
	50	MXL019	32.34	31.84	35	25	6	10	2					
		MXL025					7.5	11.5	2.75	BAF698ZZ×1	8	19		
		MXL037					11	15	4.5					
	60	MXL019	38.81	38.30	44	32	6	10	2				6	
MXL025		7.5					11.5	2.75	BAY6900ZZ×1	10	22			
MXL037		11					15	4.5						

双轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸				
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE21	16	MXL019	10.35	9.84	14	8	6	10	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5	
	20		12.94	12.43	18	11								
	22	MXL025	14.23	13.72	18	11	7.5	11.5						
		MXL037					11	15	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5	
		MXL050					14	18						
	24	MXL025	15.52	15.02	20	13	7.5	11.5						
		MXL037					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						
		MXL037					11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4	
	36	MXL050	23.29	22.78	28	18	14	18						
		MXL025					7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4	
		MXL037					11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5	
	40	MXL050	25.87	25.36	30	20	14	18						
		MXL025					7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4	
		MXL037					11	15	16	BAF696ZZ×2	6	15	5	
	50	MXL050	32.34	31.84	35	25	14	18						
		MXL025					7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4	
		MXL037					11	15	16	BAF698ZZ×2	8	19	6	
	60	MXL050	38.81	38.3	44	32	14	18						
		MXL025					7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4	
		MXL037					11	15	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6	

单轴承型

型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	20	MXL019
	22	
	24	

Y-EAE01-20-MXL019



请按图示订货



未税价(元)

优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

梯形齿同步轮惰轮

XL型
齿距5.08

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



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

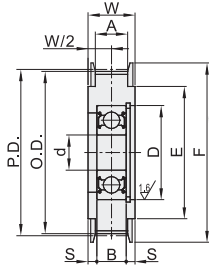
A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

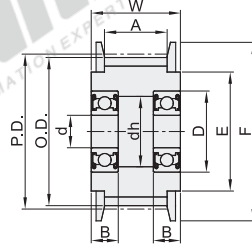
齿面跳动

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

单轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



3/2

轴承为压入式。

视角标准: 第一视角

单轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE01	18	XL025	29.11	28.6	36	24	7.5	12.5	3.25	BAF626ZZ×1	6	19	6
		XL031					9	14	4				
		XL037					11	16	5				
	20	XL025	32.34	31.83	40	27	7.5	12.5	3.25	BAF626ZZ×1	6	19	6
		XL031					9	14	4				
		XL037					11	16	5				
	22	XL025	35.57	35.07	45	30	7.5	12.5	2.25	BAF628ZZ×1	8	24	8
		XL031					9	14	3				
		XL037					11	16	4				
		XL050					14	19	5.5				
	25	XL031	40.43	39.92	48	35	7.5	12.5	2.25	BAY6000ZZ×1	10	26	8
		XL037					9	14	3				
XL050		14					19	5.5					
XL025		11					16	4					
28	XL025	45.28	44.77	55	40	7.5	12.5	2.25	BAY6000ZZ×1	10	26	8	
	XL031					9	14	2.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9	
	XL025					7.5	12.5	2.25	BAY6000ZZ×1	10	26	8	
30	XL031	48.51	48	55	40	9	14	2.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9	
	XL037					11	16	3.5					
	XL050					14	19	5					
	XL025					7.5	12.5	2.25					BAY6001ZZ×1
36	XL031	58.21	57.7	67	50	9	14	2	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
	XL037					11	16	3					
	XL050					14	19	4.5					

双轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE21	16	XL025	25.87	25.36	32	20	7.5	12.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		XL031					9	14					
		XL037					11	16					
		XL050					14	19					
	18	XL037	29.11	28.6	36	24	11	16	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		XL050					14	19					
	20	XL037	32.34	31.83	40	27	11	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
		XL050					14	19					
	22	XL037	35.57	35.07	45	30	11	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
		XL050					14	19					
	25	XL037	40.43	39.92	48	35	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		XL050					14	19					
28	XL037	45.28	44.77	55	40	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	XL050					14	19						
30	XL037	48.51	48	55	40	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	XL050					14	19						
36	XL037	58.21	57.7	67	50	11	16	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	XL050					14	19						

单轴承型

型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	18	XL025
		XL031
		XL037

Y-EAE01-18-XL025



优惠价

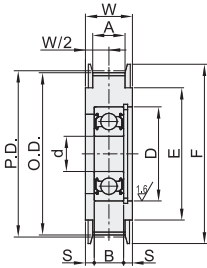
数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

L型
齿距9.525

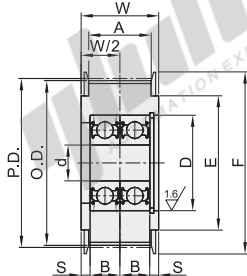
梯形齿同步轮惰轮

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型/中心轴承型	L	9.525	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							

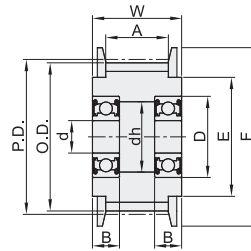
单轴承型
Y-EAE01



中心轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



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尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

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。

单轴承型/中心轴承型

型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸					
代码	齿数								带轮类型	轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE01	16	L050	48.51	47.75	55	40	14	19	5	BAY6200ZZ×1	10	30	9	
		L075												8.5
	18	L050	54.57	53.81	61	45	14	19	4.5	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
		L075												8
		L100												6
	20	L050	60.64	59.88	67	50	21	26	8	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
		L100												6
	22	L050	66.7	65.94	80	60	14	19	4	BAY6202ZZ×1	15	35	11	
		L075												7.5
	30	L050	90.96	90.2	99	80	14	19	4	BAY6202ZZ×1	15	35	11	
		L075												7.5

双轴承型

型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸					
代码	齿数								带轮类型	轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE21	14	L050	42.45	41.68	48	35	14	19	16	BAF698ZZ×2	8	19	6	
		L075												21
		L100												27
	15	L050	45.48	44.72	48	35	14	19	16	BAF698ZZ×2	8	19	6	
		L075												21
		L100												27
	16	L050	48.51	47.75	55	40	21	26	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
		L075												27
		L100												32
	18	L050	54.57	53.81	61	45	21	26	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8	
		L075												27
		L100												32
20	L050	60.64	59.88	67	50	27	32	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9		
	L075												21	
	L100												27	
22	L050	66.7	65.94	80	60	21	26	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9		
	L075												29	
	L100												37	
30	L050	90.96	90.20	99	80	14	19	22	BAY6901ZZ×2	12	24	6		
	L075												21	
	L100												27	

单轴承型

型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	18	L050
		L075
		L100



优惠价	
数量	价格
1~4	100%
5~	另行报价

请按图示订货

Y-EAE01-18-L050

同步轮

梯形齿同步轮惰轮

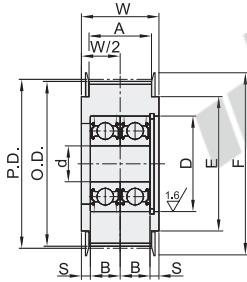
◀ H型
齿距12.7

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	中心轴承型	H	12.7	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							

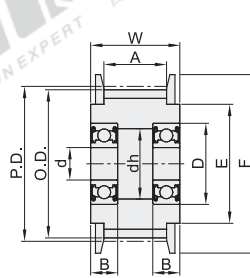


RoHS

中心轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



3/2

◎ 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尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

□ X为尺寸A/W.

◎ 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

代码	型号 齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸				
										轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE01	14	H075	56.6	55.22	61	45	21	26	3	BAY6201ZZ×2	12	32	10	
		H100					27	32	6					
		H150					40	45	11.5					
		H200					54	59	18.5					
	16	H075	64.68	63.31	70	56	21	26	3	BAY6201ZZ×2	12	32	10	
		H100					27	32	6					
		H150					40	45	11.5					
		H200					54	59	18.5					
	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								
	25	H075	101.1	99.69	111	90								
	28	H075	113.2	111.8	123	102								

◎ 双轴承型

代码	型号 齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸			
										轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE21	14	H075	56.6	55.22	61	45	21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		H100					27	32					
		H150					40	45					
		H200					54	59					
	15	H075	60.64	59.27	67	50	21	26	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		H100					27	32					
		H150					40	45					
		H200					54	59					
	16A	H075	64.68	63.31	70	56	21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		H100					27	32					
		H150					40	45					
		H200					54	59					
	16	H100	64.68	63.31	70	56	27	32	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
		H150					40	45					
		H200					54	59					
		H200					54	59					
	18	H100	72.77	71.39	80	60	27	32	37	BAY6004ZZ×2	20	42	12
		H150					40	45					
		H200					54	59					
		H200					54	59					
	20	H100	80.85	79.48	87	67	40	45	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		H150					40	45					
		H200					54	59					
		H200					54	59					
	22	H100	88.94	87.56	95	75	27	32	42	BAY6005ZZ×2	25	52	15
		H150					40	45					
		H200					54	59					
		H200					54	59					
	24	H100	97.02	95.65	104	84	27	32	42	BAY6005ZZ×2	25	52	15
		H150					40	45					
H200		54					59						
H200		54					59						
25	H100	101.1	99.69	111	90	27	32	42	BAY6005ZZ×2	25	47	12	
	H150					40	45						
	H200					54	59						
	H200					54	59						
28	H100	113.2	111.8	123	102	27	32	42	BAY6005ZZ×2	25	47	12	
	H150					40	45						
	H200					54	59						
	H200					54	59						

◎ 中心轴承型

型号	齿数	带轮类型
Y-EAE01	18	H075
	20	
	22	

Y-EAE01-18-H075

● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

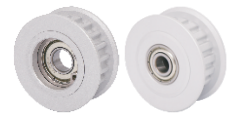
未税价(元)

请按图示订货

T5型
齿距5.0

梯形齿同步轮惰轮

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型/中心轴承型	T5	5.0	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							



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

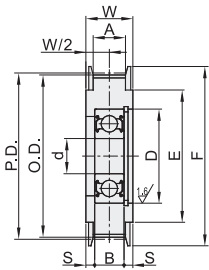
A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

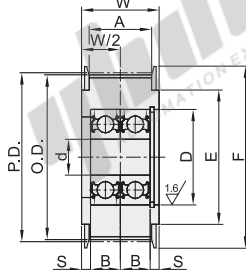
齿面跳动

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

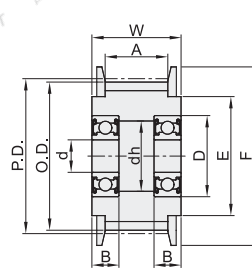
单轴承型
Y-EAE01



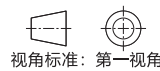
中心轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



3/2



视角标准: 第一视角

轴承为压入式。

单轴承型/中心轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE01	18	T5100	28.65	27.8	33	22	11	16	5	BAF698ZZ×1	8	19	6
		T5150											
	20	T5100	31.83	31	36	24	11	16	5	BAF698ZZ×1	8	19	6
		T5150											
	22	T5100	35.01	34.25	40	27	11	16	5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
		T5150											
	24	T5100	38.2	37.4	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
		T5150											
25	T5100	39.79	39	45	30	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9	
	T5150												
28	T5100	44.56	43.75	48	35	11	16	6.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9	
	T5150												
30	T5100	47.75	46.95	52	36	11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
	T5150												

双轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸				
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE21	18	T5100	28.65	27.8	33	22	11	16	13	BAF696ZZ×2	6	15	5	
		T5150												
		T5200												
		T5250												
	20	T5100	31.83	31	36	24	11	16	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6
		T5150												
		T5200												
		T5250												
	22	T5100	35.01	34.25	40	27	11	16	19	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		T5150												
		T5200												
		T5250												
24	T5100	38.2	37.4	45	30	11	16	19	19	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	T5150													
	T5200													
	T5250													
25	T5100	39.79	39	45	30	11	16	23	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8	
	T5150													
	T5200													
	T5250													
28	T5100	44.56	43.75	48	35	11	16	25	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9	
	T5150													
	T5200													
	T5250													
30	T5100	47.75	46.95	52	36	11	16	25	25	BAY6001ZZ×2	12	32	10	
	T5150													
	T5200													
	T5250													

单轴承型/中心轴承型



型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	18	T5100
	20	
	22	

Y-EAE01—18—T5100



优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

同步轮

梯形齿同步轮惰轮

◀ T10型
齿距10.0

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型	T10	10	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							



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

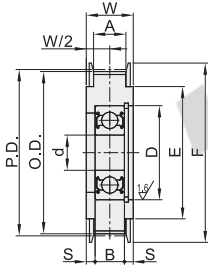
A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

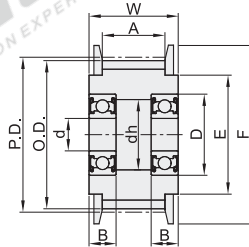
齿面跳动

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

单轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



轴承为压入式。

视角标准: 第一视角

单轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE01	16	T10200	50.93	49.05	58	40	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	18	T10250											
	20	T10300											
	22	T10350											
	24	T10400											
26	T10450	76.39	74.55	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11	
			82.76	80.9	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11

双轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸																			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B																
Y-EAE21	16	T10200	50.93	49.05	58	40	22	27	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8																
		T10250																											
		T10300																											
	18	T10200									57.3	55.45	61	45	27	32	27	29	BAY6002ZZ×2	32	10								
		T10250																											
		T10300																											
	20	T10200								63.66									61.8	67	50	27	32	30	30	BAY6002ZZ×2	15	35	11
		T10250																											
		T10300																											
	22	T10200									70.03	68.15	80	60	27	32	37	37								BAY6004ZZ×2	20	42	12
		T10250																											
		T10300																											
24	T10200	76.39	74.55	87	67	27	32	37	37	BAY6004ZZ×2									20	42	12								
	T10250																												
	T10300																												
26	T10200									82.76	80.9	87	67	27	32	41	37	BAY6004ZZ×2	20	47	14								
	T10250																												
	T10300																												

单轴承型

型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	16	T10150
	18	
	20	

请按图示订货

Y-EAE01—16—T10150



未税价(元)

优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价



S2M型

齿距2.0

高扭矩圆弧齿同步轮惰轮

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
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
Y-EAE21	双轴承型	S2M	2.0	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化



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

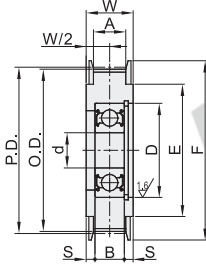
A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

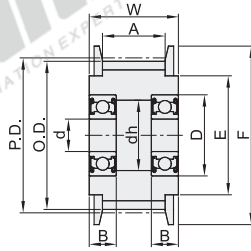
齿面跳动

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

单轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



3/2

① 轴承为压入式。

视角标准: 第一视角

单轴承型

型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸								
代码	齿数								带轮类型	轴承型号×数量	d	D	B				
Y-EAE01	40	S2M040	25.46	24.96	30	20	7	11	3	BAF695ZZ×1	5	13	4				
		S2M060												BAF696ZZ×1	6	15	5
		S2M100															
	48	S2M040	30.56	30.05	35	25	5	9	2	BAF696ZZ×1	6	15	5				
		S2M060															
		S2M040															
50	S2M060	31.83	31.32	35	25	7	11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6					
	S2M040																
60	S2M040	38.20	37.69	44	32	5	9	1.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6					
	S2M060																

双轴承型

型号			P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸				
代码	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE21	20	S2M040	12.73	12.22	16	10	5	9	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5	
		S2M060												
		S2M100												
	30	S2M040	19.01	18.59	22	14	7	11	5	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
		S2M060												
		S2M100												
	32	S2M040	20.37	19.86	25	16	5	9	5	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
		S2M060												
		S2M100												
	36	S2M040	22.92	22.41	28	18	7	11	6	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		S2M060												
		S2M100												
40	S2M040	25.46	24.96	30	20	7	11	6	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5	
	S2M060													
	S2M100													
48	S2M100	30.56	30.05	35	25	11	15	16	16	BAF696ZZ×2	6	15	5	
	S2M040													
	S2M060													
50	S2M100	31.83	31.32	35	25	11	15	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6	
	S2M040													
60	S2M100	38.2	37.69	44	32	11	15	16	16	BAF698ZZ×2	8	19	6	
	S2M040													

单轴承型

型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	40	S2M040
		S2M060
		S2M100

Y-EAE01—40—S2M060

请按图示订货

未税价(元)

● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

同步轮

高扭矩圆弧齿同步轮惰轮

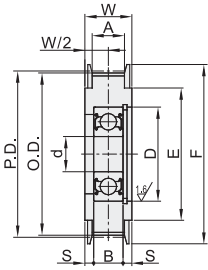
S3M型 齿距3.0

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型/中心轴承型	S3M	3.0	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							

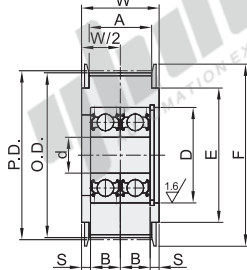


RoHS

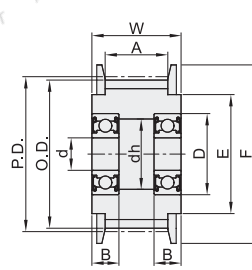
单轴承型
Y-EAE01



中心轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



32/

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

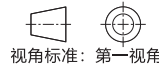
外形尺寸公差表

A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W.

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。

单轴承型/中心轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE01	20	S3M060	19.1	18.34	22	14	7	11	3	BAF685ZZ×1	5	11	5
		S3M100											
	24	S3M060	22.92	22.16	25	16	7	11	3.5	BAF695ZZ×1	5	13	4
		S3M100											
	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
	30	S3M060	28.65	27.89	32	23	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
		S3M100											
	32	S3M060	30.56	29.8	35	25	7	11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6
		S3M100											
	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

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸			
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE21	20	S3M060	19.1	18.34	22	14	7	11	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
		S3M100											
	24	S3M150	22.92	22.16	25	16	11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		S3M060											
	25	S3M100	23.87	23.11	28	18	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150											
	26	S3M100	24.83	24.07	28	18	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150											
	28	S3M100	26.74	25.98	30	20	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150											
	30	S3M100	28.65	27.89	32	23	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150											
	32	S3M100	30.56	29.8	35	25	11	15	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
		S3M150											
	36	S3M100	34.38	33.62	40	28	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		S3M150											
	40	S3M100	38.2	37.44	44	32	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		S3M150											
44	S3M100	42.02	41.25	48	36	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	S3M150												BAY6900ZZ×2
48	S3M100	45.84	45.07	50	38	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	S3M150												BAY6900ZZ×2
50	S3M100	47.75	46.98	52	40	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	S3M150												BAY6900ZZ×2
60	S3M100	57.3	56.53	61	46	11	15	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	S3M150												BAY6900ZZ×2

单轴承型/中心轴承型

代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	20	S3M060
	24	
	25	

Y-EAE01—20—S3M060



优惠价

数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

未税价(元)



请按图示订货

S5M型

齿距5.0

高扭矩圆弧齿同步轮惰轮

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型/中心轴承型	S5M	5.0	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							



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

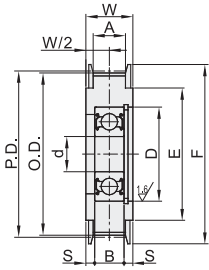
A/W尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W.

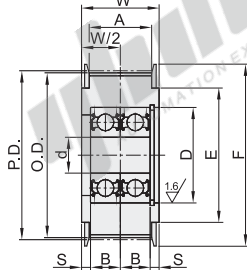
齿面跳动

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

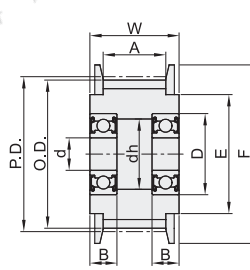
单轴承型
Y-EAE01



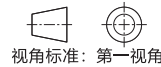
中心轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



32/



轴承为压入式。

单轴承型/中心轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸				
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE01	16	S5M100	25.46	24.50	32	20	11	16	5	5	BAF606ZZ×1	6	17	6
											BAF698ZZ×1	8	19	6
	20	S5M100	31.83	30.87	36	24	11	16	4	3	BAF698ZZ×1	8	19	6
											BAF698ZZ×2	8	19	6
	22	S5M100	35.01	34.05	40	27	11	16	4	3	BAF628ZZ×1	8	24	8
											BAF628ZZ×2	8	24	8
	24	S5M100	38.20	37.24	45	30	11	16	4	3	BAY6000ZZ×1	10	26	8
											BAY6000ZZ×2	10	26	8
	25	S5M100	39.79	38.83	45	30	11	16	4	3	BAY6000ZZ×1	10	26	8
											BAY6000ZZ×2	10	26	8
	26	S5M100	41.38	40.42	48	35	11	16	3.5	6.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
											BAY6200ZZ×1	10	30	9
	28	S5M100	44.56	43.60	48	35	11	16	3	6	BAY6200ZZ×1	10	30	9
											BAY6200ZZ×1	10	30	9
	30	S5M100	47.75	46.79	52	36	11	16	3	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
											BAY6201ZZ×1	12	32	10
32	S5M100	50.93	49.97	55	40	11	16	3	6	BAY6000ZZ×2	10	26	8	
										BAY6201ZZ×1	12	32	10	
36	S5M100	57.30	56.34	61	45	11	16	3	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
										BAY6201ZZ×1	12	32	10	
40	S5M100	63.66	62.70	67	50	11	16	3	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10	

双轴承型

代码	型号		P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸				
	齿数	带轮类型								轴承型号×数量	d	D	B	
Y-EAE21	16	S5M150	25.46	24.5	32	20	17	22	15	15	BAF606ZZ×2	6	17	6
											S5M250	27	32	6
	18	S5M150	28.65	27.69	33	22	17	22	17	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
											S5M250	27	32	8
	20	S5M150	31.83	30.87	36	24	17	22	17	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
											S5M250	27	32	8
	22	S5M150	35.01	34.05	40	27	17	22	20	20	BAF608ZZ×2	8	22	7
											S5M250	27	32	8
	24	S5M150	38.2	37.24	45	30	17	22	20	20	BAF608ZZ×2	8	22	7
											S5M250	27	32	8
	25	S5M100	39.79	38.83	45	30	11	16	17	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
											S5M250	27	32	8
	25A	S5M100	39.79	38.83	45	30	11	16	13	13	BAF608ZZ×2	22	7	
											S5M150	11	16	6
	26	S5M150	41.38	40.42	48	35	17	22	25	25	BAF696ZZ×2	6	15	5
											S5M250	27	32	15
28	S5M100	44.56	43.6	48	35	11	16	20	20	BAY6200ZZ×2	10	30	9	
										S5M250	27	32	10	30
30	S5M150	47.75	46.79	52	36	17	22	25	25	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
										S5M250	27	32	25	30
32	S5M150	50.93	49.97	55	40	17	22	25	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8	
										S5M250	27	32	27	32
36	S5M150	57.3	56.34	61	45	17	22	29	29	BAY6201ZZ×2	12	28	8	
										S5M250	27	32	27	32
40	S5M150	63.66	62.7	67	50	17	22	29	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9	
										S5M250	27	32	30	35
										BAY6002ZZ×2	15	32	9	
										BAY6202ZZ×2	15	35	11	

单轴承型/中心轴承型

型号		
代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	16	S5M100
Y-EAE01	18	S5M100

Y-EAE01-16-S5M100



优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



请按图示订货

同步轮

高扭矩圆弧齿同步轮惰轮

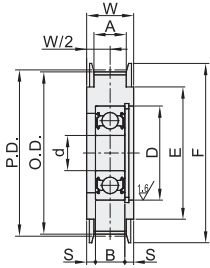
◀ S8M型
齿距8.0

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
Y-EAE01	单轴承型/中心轴承型	S8M	8.0	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	本色阳极氧化
Y-EAE21	双轴承型							

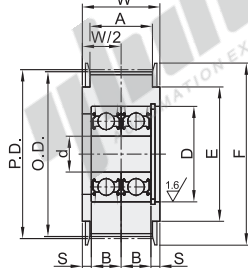


RoHS

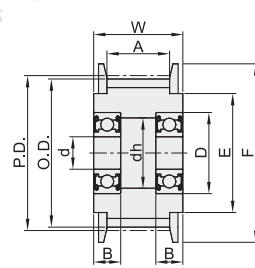
单轴承型
Y-EAE01



中心轴承型
Y-EAE01



双轴承型
Y-EAE21



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尺寸	公差
3 < X ≤ 6	±0.1
6 < X ≤ 30	±0.2
30 < X ≤ 120	±0.3
120 < X ≤ 400	±0.5

X为尺寸A/W。

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

① 轴承为压入式。

单轴承型/中心轴承型

代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	轴承尺寸			
										轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE01	20	S8M150	50.93	49.56	58	40	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
		S8M250					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
		S8M300					33	38	8	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M400					44	49	13.5	BAY6202ZZ×2	15	35	11
	25	S8M150	63.66	62.29	70	56	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	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
	30	S8M150	76.39	75.02	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
		S8M250					28	33	5.5	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M300					33	38	5	BAY6204ZZ×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

双轴承型

代码	齿数	带轮类型	P.D.	O.D.	F	E	A	W	dh	轴承尺寸			
										轴承型号×数量	d	D	B
Y-EAE21	22	S8M250	56.02	54.65	61	45	28	33	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	24	S8M250	61.12	59.74	67	50	28	33	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	25	S8M250	63.66	62.29	70	56	28	33	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	26	S8M150	66.21	64.84	74	58	17	22	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
		S8M250					28	33					
		S8M300					33	38					
	28	S8M400	71.3	69.93	80	60	44	49	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M250					28	33					
		S8M300					33	38					
	30A	S8M150	76.39	75.02	87	67	17	22	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
		S8M250					28	33					
		S8M300					33	38					
	30	S8M400	76.39	75.02	87	67	44	49	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M250					28	33					
		S8M300					33	38					
	32	S8M150	81.49	80.12	87	67	28	33	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
34	S8M250	86.58	85.21	95	75	28	33	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14	
	S8M300					33	38						
	S8M400					44	49						
40	S8M250	101.9	100.5	111	90	28	33	43	BAY6005ZZ×2	25	52	15	
	S8M300					33	38						
	S8M400					44	49						

单轴承型

代码	齿数	带轮类型
Y-EAE01	<20>	S8M150
	22	S8M150

Y-EAE01-20-S8M150



优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

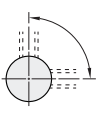
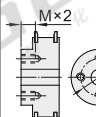
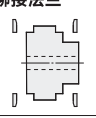

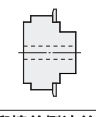

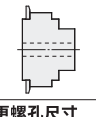

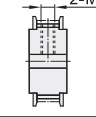

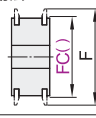

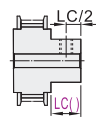




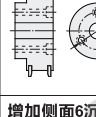
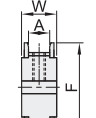
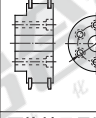

未税价(元)



请按图示订货

同步轮

同步轮可选加工汇总

代码	技术说明	注意事项	代码	技术说明	注意事项												
MC	变更止动螺钉角度  选型方法 MC ①默认变更止动螺钉角度为90°。 ②AT5和AT10齿形同步轮变更止动螺钉角度为120°。 ③A形同步轮的止动螺钉位于90°或120°(AT5和AT10齿形同步轮附近)以避免螺纹牙。	①仅限带轮形状为A、B、K形，轴孔指定为P孔、N孔时适用。	DA()	增加侧面4螺孔  选型方法 DA50-M4 ①联轴部(带轮形状为A形，轴孔V为沉孔和相反侧)侧面增加螺孔。	①轴孔规格为P、N时，请同时指定MC。 ②不适用轴孔规格F、Y。												
WC	不铆接法兰  选型方法 WC ①法兰不铆接(发货仅为同步轮本体，不附带法兰发货)。	-	DB()	增加侧面3螺孔  选型方法 DB50-M4 ①最小单位1 ②M选择M3、M4、M5、M6、M8 ③螺纹孔底可能会贯通背面。 ④壁厚2以上。 A形: DA-DB-DC取值范围: d+M+4-E-(M+4)。 B形: DA-DB-DC取值范围: d+M+4-D-(M+4)。	①轴孔规格为P、N时，不可同时指定MC。 ②不适用轴孔规格F、Y。												
WD	仅铆接单侧法兰  选型方法 WD ①铆接WD单侧法兰(不附带法兰发货)。 ②带轮形状为A形，轴孔V为沉孔相反侧的法兰。	①与WE并用时，请指定WC。	DC()	增加侧面6螺孔  ①轴孔规格V时: Z+M+4-D-(M+4)。	①不适用轴孔规格P、N、F、Y。												
WE	仅铆接单侧法兰  选型方法 WE ①铆接WE单侧法兰(不附带法兰发货)。 ②带轮形状为A形，轴孔V为沉孔侧的法兰。	①与WD并用时，请指定WC。	EA()	增加侧面4通孔  选型方法 EA50-K4 ①联轴部(带轮形状为A形，轴孔V为沉孔和相反侧)侧面增加通孔。	①轴孔规格为P、N时，请同时指定MC。 ②不适用轴孔规格F、Y。												
MD()	变更螺孔尺寸  选型方法 MD5 ①变更螺纹孔尺寸。 <table border="1"> <tr><th>M</th><th>MD</th></tr> <tr><td>M3</td><td>M4</td></tr> <tr><td>M4</td><td>M3、M5</td></tr> <tr><td>M5</td><td>M4、M6</td></tr> <tr><td>M6</td><td>M5、M8</td></tr> <tr><td>M8</td><td>M6</td></tr> </table>	M	MD	M3	M4	M4	M3、M5	M5	M4、M6	M6	M5、M8	M8	M6	①仅适用轴孔规格P、N、C。	EB()	增加侧面3通孔  ①EA、EB、EC最小单位1 ②K最小单位0.5 ③壁厚2以上。 A形: EA-EB-EC取值范围: d+K+4-E-(K+4)。 B形: EA-EB-EC取值范围: d+K+4-D-(K+4)。	①轴孔规格为P、N时，不可同时指定MC。 ②不适用轴孔规格F、Y。
M	MD																
M3	M4																
M4	M3、M5																
M5	M4、M6																
M6	M5、M8																
M8	M6																
FC()	切割法兰  选型方法 FC46 ①降低法兰高度。 ②最小单位0.5 ③FC取值范围: (O.D.)+0.5≤FC<F。	-	EC()	增加侧面6通孔  ①B形，轴孔规格V时: Z+K+4-D-(K+4)。 ②K值范围4~13。	①不适用轴孔规格P、N、F、Y。												
LC()	切割轮毂  选型方法 LC10 ①短切联轴部长度。 ②最小单位0.5 ③轴孔规格H、V、F时，LC取值: 3~L-W。 ④轴孔规格P、N时，LC取值: M+3~L-W。	①A形、K形同步轮不适用。 ②联轴部切割面有可能未进行表面处理。	GA()	增加侧面4沉孔  选型方法 GA50-Z4 ①联轴部相反侧侧面增加沉孔。 ②壁厚2以上。 A形: GA-GB-GC取值范围: d+d1+4-E-(d1+4)。 B形: GA-GB-GC取值范围: d+d2+4-D-(d2+4)。 ③GA、GB、GC最小单位1 ④Z选择Z3、Z4、Z5、Z6、Z8 ⑤带轮形状为D、K形不适用。	①轴孔规格为P、N时，不可同时指定MC。 ②不适用轴孔规格F、Y。												
AB	不带附件  选型方法 AB ①不带附件紧固螺钉。	①仅适用轴孔规格P、N、C。	GB()	增加侧面3沉孔  ①轴孔规格为P、N、C且指定GA时，请同时指定MC。 ②轴孔规格为P、N、C且指定GB时，不适用MC。 ③轴孔规格为F、Y时，不适用。 ④轴孔规格为P、N、C时，GC不适用。	①不适用轴孔规格P、N、F、Y。												
AC	变更紧固螺钉材质  选型方法 AC ①变更材质为碳钢。	①仅适用轴孔规格P、N、C。	GC()	增加侧面6沉孔  ①轴孔规格为P、N、C时，GC不适用。	①不适用轴孔规格P、N、F、Y。												
PA	变更A、W、F值公差等级  选型方法 PA ①精度公差表 <table border="1"> <thead> <tr><th>尺寸</th><th>公差</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>3<A/W/F≤6</td><td>±0.05</td></tr> <tr><td>6<A/W/F≤30</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>30<A/W/F≤120</td><td>±0.15</td></tr> <tr><td>120<A/W/F≤400</td><td>±0.2</td></tr> </tbody> </table>	尺寸	公差	3<A/W/F≤6	±0.05	6<A/W/F≤30	±0.1	30<A/W/F≤120	±0.15	120<A/W/F≤400	±0.2	①A、W、F值公差精度等级变更为精级。	ZC	更换轴承品牌  选型方法 ZC ①同步轮轴承更换为进口品牌。	①仅适用于同步轮惰轮以及同步惰轮。		
尺寸	公差																
3<A/W/F≤6	±0.05																
6<A/W/F≤30	±0.1																
30<A/W/F≤120	±0.15																
120<A/W/F≤400	±0.2																
MK	产品上面增加型号与LOGO  选型方法 MK ①型号与恰合达LOGO一起打在法兰同一侧。 ②不可与WC同时指定。	-															