

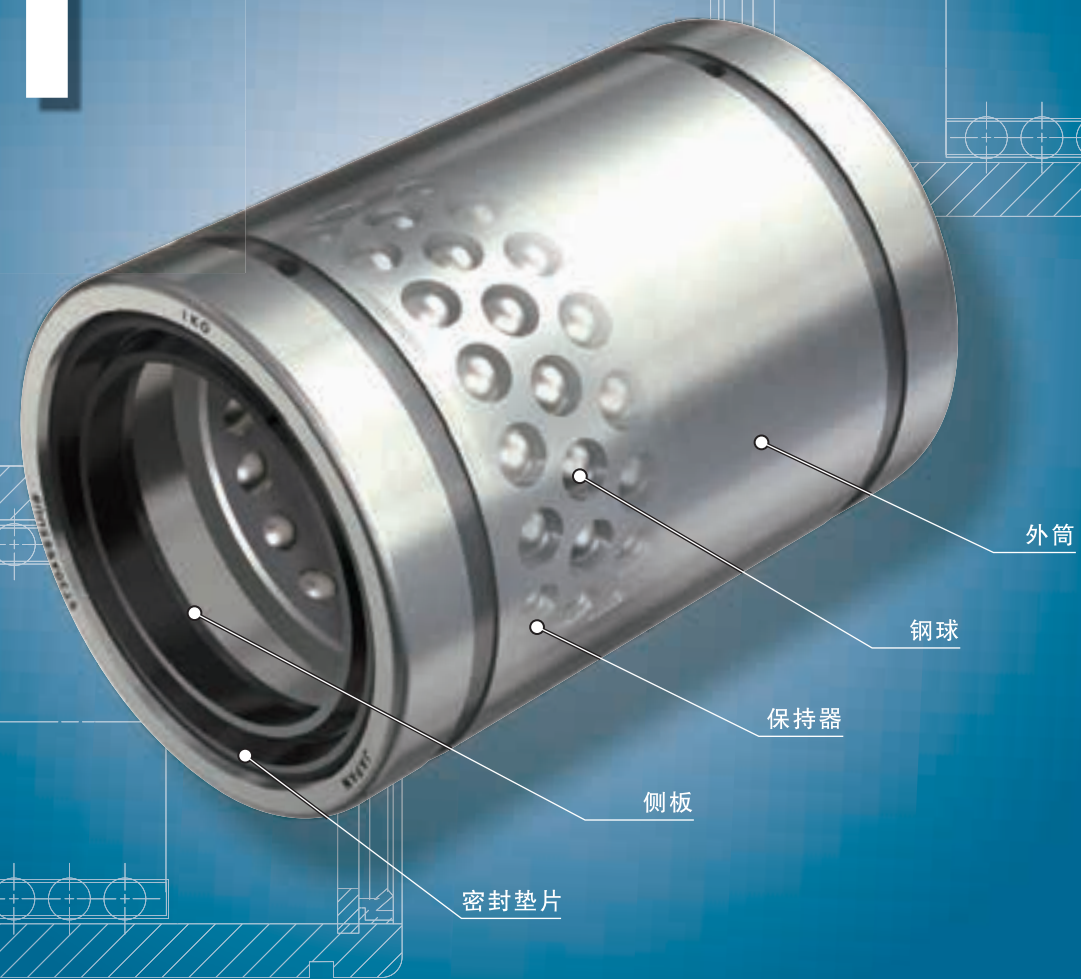
直线旋转衬套

直线旋转衬套
袖珍型直线旋转衬套
滚珠滑套



直线旋转衬套

ST



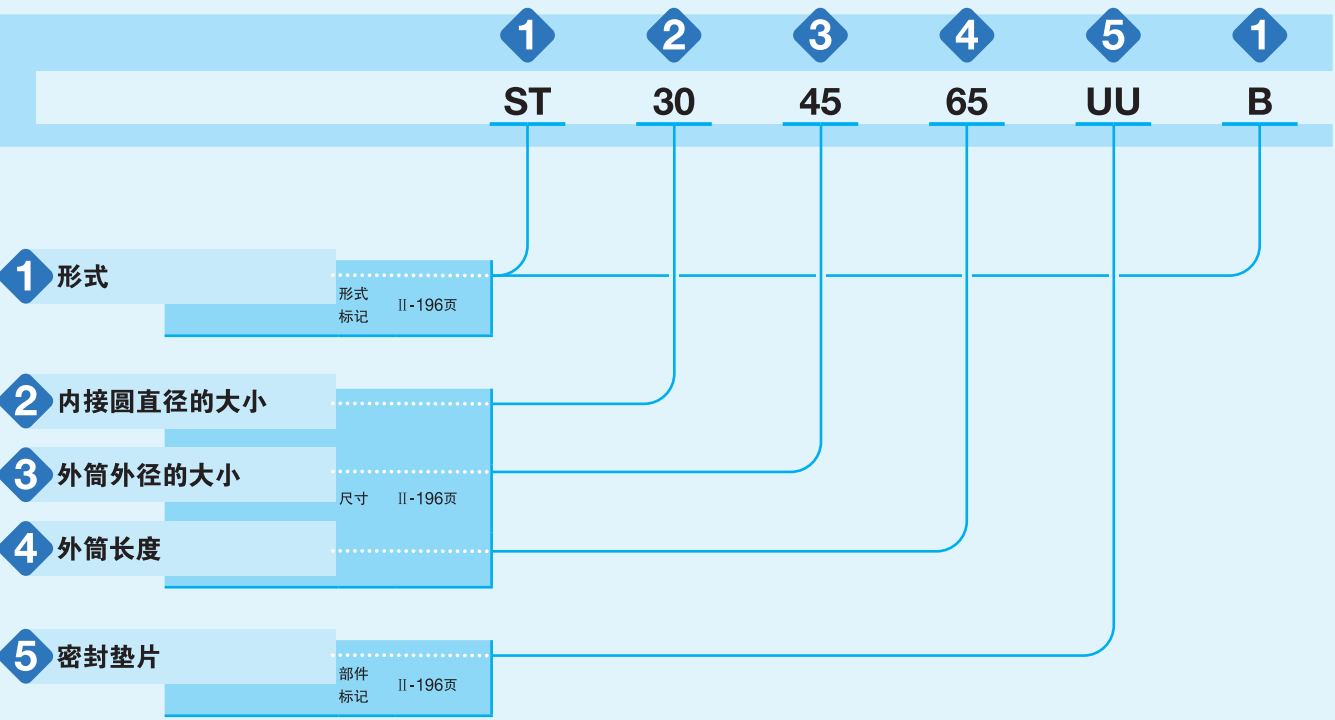
Points

- 旋转运动和直线运动**
通过将具有圆筒状轨道面的外筒与装在保持器内的钢球搭配，可在旋转运动的同时进行轴向往复直线运动。
- 滚动阻力小**
在精密加工的外筒内装有高精度钢球，滚动阻力小，可进行极顺畅的旋转运动和往复直线运动。
- 惯性力小**
保持器刚性高、重量轻，因此运动惯性力小，适合于高速旋转运动或往复直线运动。
- 丰富的产品群**
备有额定负荷不同的通用型和重负荷型2种类型，各种类型均备有开放型和密封型。可根据机械、装置的规格选择最合适的产品。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

ST系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号的形式标记、尺寸、部件标记来注明适用的各规格。

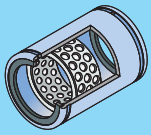
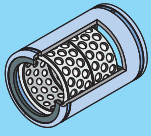


公称型号和规格的说明

1 形式	直线旋转衬套 (ST系列)	通用 重负荷型	: ST : ST…B
	所适用的形式和大小尺寸请参照表1。		
2 内接圆直径的大小	内接圆直径以毫米为单位表示。		
3 外筒外径的大小	外筒外径以毫米为单位表示。		
4 外筒长度	外筒长度以毫米为单位表示。		
5 密封垫片	开放型 密封型	: 无标记 : UU	密封型装有能防止异物侵入的出色的密封垫片。

ST、STSL、BG

表1 ST系列的形式和大小尺寸

形状	密封垫片	形式	大小尺寸																			
			4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
	开放型	ST	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	密封型	ST…UU	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	开放型	ST…B	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	密封型	ST…UUB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

精度

外筒外径会因止动环的张力而变形，请按公式(1)计算出测量点，使用该点的平均直径值。

$$W = 4 + L_1 / 8 \cdots \cdots (1)$$

式中 W : 端面至测量点 P 的距离 mm (参照图1)
 L_1 : 外筒的长度 mm

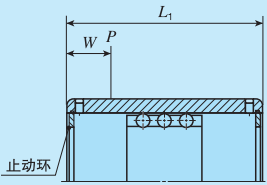


图1

表2 内接圆直径及外筒外径的容许公差

单位 μm					
内接圆直径 F_w 或外筒外径 D 的公称尺寸 mm		内接圆直径 F_w 的尺寸公差		外筒外径 D_m (¹⁾)的尺寸公差	
超过	以下	上	下	上	下
4	6	+18	+10	—	—
6	10	+22	+13	0	- 8
10	18	+27	+16	0	- 8
18	30	+33	+20	0	- 9
30	50	+41	+25	0	-11
50	80	+49	+30	0	-13
80	120	+58	+36	0	-15
120	150	—	—	0	-18

注(¹⁾ D_m 是通过测量外筒外径的两点获得的最大直径与最小直径的算术平均值。

表3 外筒长度的容许公差

单位 μm

内接圆直径 F_w 的公称尺寸 mm		外筒长度 L_1 的尺寸公差	
超过	以下	上	下
—	20	0	-200
20	60	0	-300
60	100	0	-400

速度的容许值

ST系列既能进行旋转运动又能进行往复直线运动，同时进行两种运动时的速度的容许值可按下面的公式(2)求出，一般性的值如表4所示。

$$DN \geq D_{pw} n + 10 S n_1 \cdots \cdots (2)$$

式中 DN : 速度的容许值(参照表4)
 n : 转速 min^{-1}
 n_1 : 每分钟往返次数 min^{-1}
 S : 行程长度 mm
 D_{pw} : 滚珠组的节圆直径 mm($D_{pw} \approx 1.15F_w$)
 F_w : 内接圆直径 mm
但是，可适用于 $n_1 \leq 5000$ 、 $S n_1 \leq 50000$ 时。

表4 速度的容许值

润滑条件	DN
润滑油润滑	600 000
润滑脂润滑	300 000

润滑

ST系列未封入润滑脂，请进行适当润滑后再使用。

ST系列可使用润滑油或润滑脂。采用润滑脂润滑时，建议使用优质锂皂基润滑脂。请通过外筒上的油孔加油。

使用注意事项

①配合

ST系列的推荐配合如表5所示。

由于ST系列同时进行旋转和往复直线运动，故当承受冲击负荷或产生振动的负荷时，需要缩小径向内部间隙。尤其是在立轴上使用时或需要高精度运动时，推荐在径向内部间隙为零或在轻微预压状态下使用。

预压过大会降低使用寿命，请注意勿使径向内部间隙的下限值低于表6中所示的值。

表5 推荐配合

使用条件	公差等级	
	轴	轴承座孔
通常的工作条件	k5、m5	H6、H7
立轴或高精度时	n5、p6	J6、J7

表6 径向内部间隙的下限值

单位 μm

内接圆直径 F_w 的公称尺寸 mm		径向内部间隙的下限值
超过	以下	
4	6	- 2
6	10	- 3
10	18	- 4
18	30	- 5
30	50	- 6
50	80	- 8
80	100	-10

②轨道面

由于是将轴作为对方轨道面使用，故需要对轴进行热处理和磨削精加工。轴的表面硬度和表面粗糙度的推荐值如表7所示，最小有效硬化层深度的推荐值如表8所示。

表7 轨道面的表面硬度和表面粗糙度

项目	推荐值	备注
表面硬度	58 ~ 64HRC	表面硬度低时，给额定负荷乘以硬度系数(¹⁾)。
表面粗糙度	0.2 μmRa 以下 (0.8 μmRy 以下)	在对精度要求不严格的部位也可在0.8 μmRa (3.2 μmRy)左右使用。

注(¹⁾ 硬度系数请参照III-5页的图3。

表8 轴的最小有效硬化层深度

单位 mm

轴径		最小有效硬化层深度的推荐值
超过	以下	
—	28	0.8
28	50	1.0
50	100	1.5

③行程长度

使用的行程长度推荐为尺寸表中最大行程长度的80%以下。

④工作温度

最高工作温度为120℃，连续工作时的最高工作温度为100℃。温度超过100℃时，请向IKO咨询。

⑤外筒和轴的安装

插入轴时，请注意勿对钢球施加冲击。须对保持器的位置进行修正，使其在安装后位于外筒的中央。此时将外筒安装到轴承座上后，轻轻装入花键轴。保持器也和轴一起移动，直至与一侧的端面接触而停止。继续轻轻推入花键轴至最大行程长度的1/2的位置，注意不要损伤钢球和轨道面，然后缩回相应长度(最大行程的1/2)。这样，保持器即处于外筒的中央位置，可进行正确安装。

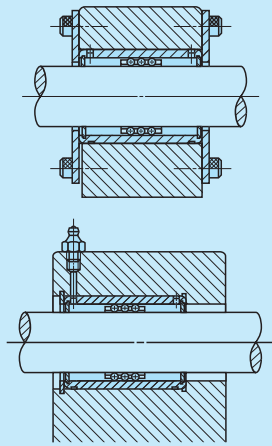
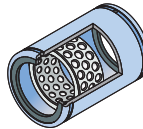
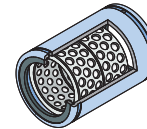
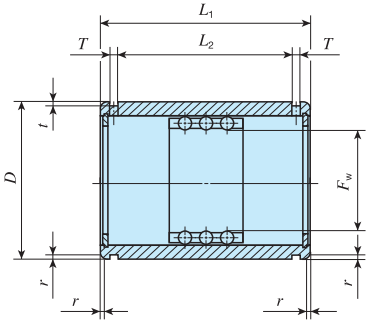
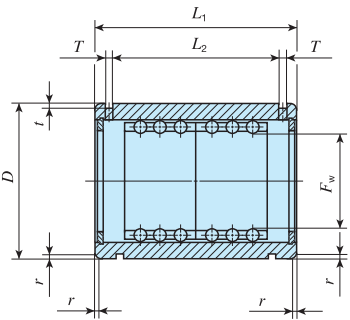


图2 安装示例

	通用								重负荷型							
形状	ST								ST…B							
																
大小尺寸	4	5	6	8	10	12	16	—	—	—	8	10	12	16		
	20	25	30	35	40	45	50	20	25	30	35	40	45	50		
	55	60	70	80	90	100		55	60	70	80	90	100			



ST

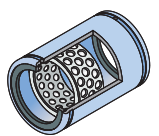
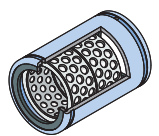


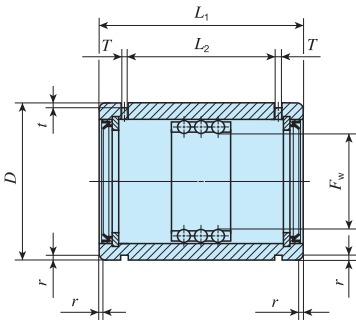
ST…B

轴径 mm	公称型号				主要尺寸 mm									ST			ST…B		
	通用		质量(参考) g	重负荷型	质量(参考) g	F_w	D	L_1	L_2		T	t	r	最大行程长度	基本额定动负荷 C	基本额定静负荷 C_0	最大行程长度	基本额定动负荷 C	基本额定静负荷 C_0
														mm	N	N	mm	N	N
4	ST	4814	2.9	——	——	4	8	14	9		1.1	0.25	0.3	10	112	59.5	——	——	——
5	ST	51016	5.6	——	——	5	10	16	10.6		1.1	0.25	0.3	13	121	68.3	——	——	——
6	ST	61219	8.9	——	——	6	12	19	13.2		1.1	0.25	0.3	15	278	168	——	——	——
8	ST	81524	15.6	ST	81524 B	8	15	24	17.1		1.5	0.5	0.5	24	315	211	8	512	422
10	ST	101930	28.8	ST	101930 B	10	19	30	22.7		1.5	0.5	0.5	30	659	466	8	1 070	932
12	ST	122332	42	ST	122332 B	12	23	32	24.5		1.5	0.5	0.5	32	1 110	822	8	1 800	1 640
16	ST	162837	71	ST	162837 B	16	28	37	29.1		1.5	0.5	0.5	40	1 230	998	16	1 990	2 000
20	ST	203245	99	ST	203245 B	20	32	45	35.8		2	0.5	0.5	54	1 390	1 250	28	2 250	2 500
25	ST	253745	117	ST	253745 B	25	37	45	35.8		2	0.5	1	54	1 450	1 430	28	2 360	2 850
30	ST	304565	205	ST	304565 B	30	45	65	53.5		2.5	0.5	1	82	3 110	3 160	44	5 060	6 320
35	ST	355270	329	ST	355270 B	35	52	70	58.5		2.5	0.7	1.5	92	3 290	3 550	54	5 340	7 100
40	ST	406080	516	ST	406080 B	40	60	80	68.3		2.5	0.7	1.5	108	4 340	4 810	66	7 050	9 630
45	ST	456580	563	ST	456580 B	45	65	80	68.3		2.5	0.7	1.5	108	4 550	5 330	66	7 390	10 700
50	ST	5072100	827	ST	5072100 B	50	72	100	86.4		3	1	1.5	138	5 790	6 970	88	9 400	13 900
55	ST	5580100	1 160	ST	5580100 B	55	80	100	86.4		3	1	2	138	6 030	7 630	88	9 800	15 300
60	ST	6085100	1 240	ST	6085100 B	60	85	100	86.4		3	1	2	138	6 260	8 300	88	10 200	16 600
70	ST	7095100	1 400	ST	7095100 B	70	95	100	86.4		3	1	2	138	6 510	9 320	88	10 600	18 600
80	ST	80110100	2 050	ST	80110100 B	80	110	100	86		3	1.5	2	132	8 230	12 200	76	13 400	24 400
90	ST	90120100	2 250	ST	90120100 B	90	120	100	86		3	1.5	2	132	8 550	13 500	76	13 900	27 000
100	ST	100130100	2 440	ST	100130100 B	100	130	100	86		3	1.5	2	132	8 820	14 800	76	14 300	29 500

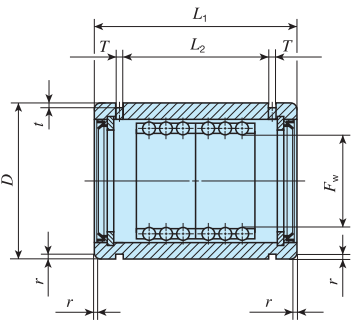
1N≈0.102kgf

ST、STSL、BG

形状	通用						重负荷型					
	ST…UU						ST…UUB					
大小尺寸												
	8	10	12	16	20	25	—	—	—	—	—	—
	30	35	40	45	50	55	30	35	40	45	50	55
	60	70	80	90	100		60	70	80	90	100	



ST…UU



ST…UUB

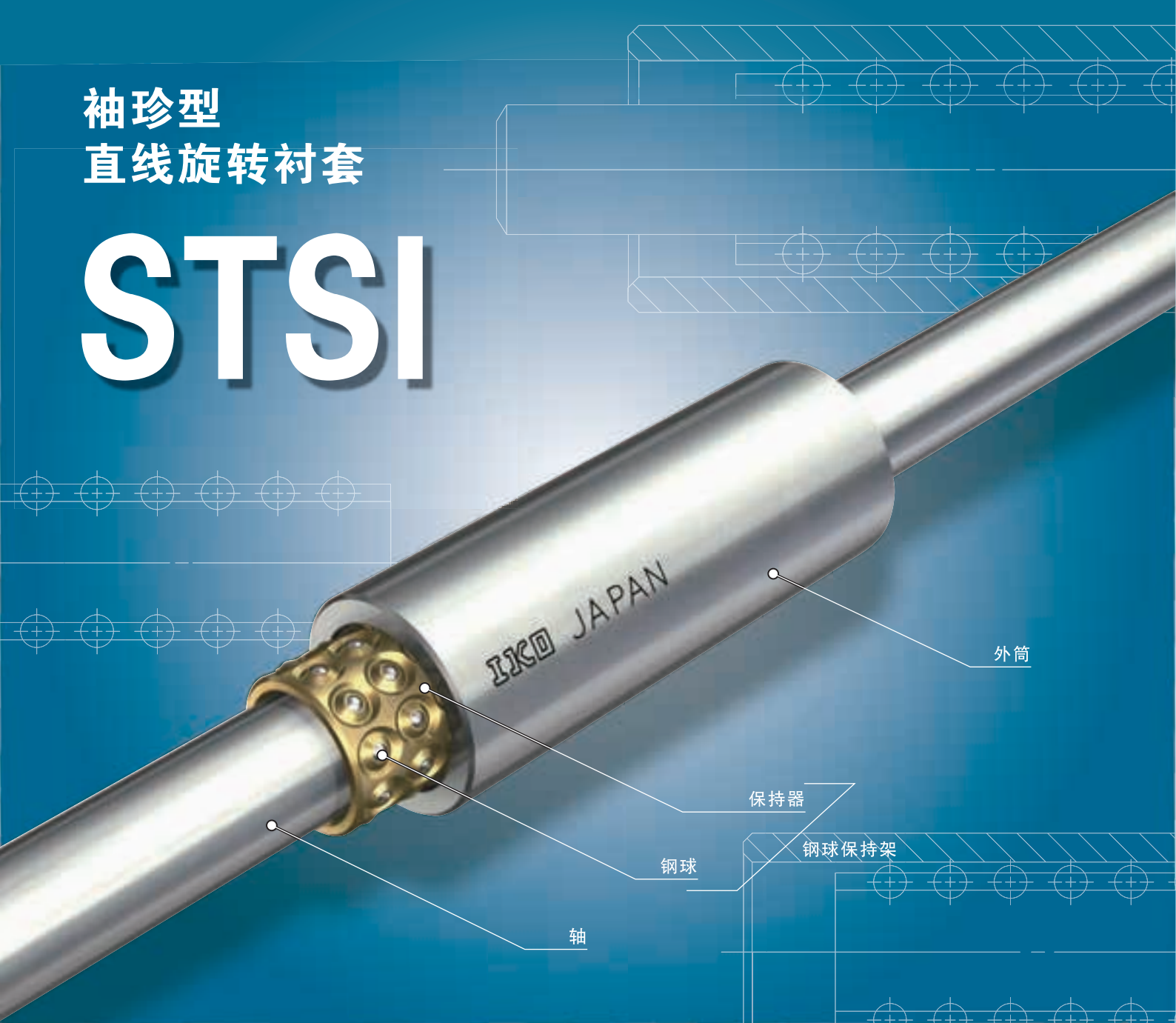
轴径 mm	公称型号					主要尺寸 mm								ST…UU			ST…UUB			
	通用		质量(参考) g	重负荷型	质量(参考) g	F_w	D	L_1	L_2		T	t	r	最大行程长度 mm	基本额定动负荷 C N	基本额定静负荷 C_0 N	最大行程长度 mm	基本额定动负荷 C N	基本额定静负荷 C_0 N	
8	ST	81524 UU	16.5	——	——	8	15	24	12.3		1.5	0.5	0.5	14	315	211	——	——	——	
10	ST	101930 UU	30.7	——	——	10	19	30	15.5		1.5	0.5	0.5	16	659	466	——	——	——	
12	ST	122332 UU	45	——	——	12	23	32	17.1		1.5	0.5	0.5	17	1 110	822	——	——	——	
16	ST	162837 UU	74	——	——	16	28	37	21.1		1.5	0.5	0.5	24	1 230	998	——	——	——	
20	ST	203245 UU	107	——	——	20	32	45	26.8		2	0.5	0.5	32	1 390	1 250	——	——	——	
25	ST	253745 UU	121	——	——	25	37	45	26.8		2	0.5	1	32	1 450	1 430	——	——	——	
30	ST	304565 UU	215	ST	304565 UU B	230	30	45	65	45.1		2.5	0.5	1	65	3 110	3 160	27	5 060	6 320
35	ST	355270 UU	342	ST	355270 UU B	359	35	52	70	50.1		2.5	0.7	1.5	75	3 290	3 550	37	5 340	7 100
40	ST	406080 UU	529	ST	406080 UU B	553	40	60	80	59.9		2.5	0.7	1.5	91	4 340	4 810	49	7 050	9 630
45	ST	456580 UU	577	ST	456580 UU B	602	45	65	80	59.9		2.5	0.7	1.5	91	4 550	5 330	49	7 390	10 700
50	ST	5072100 UU	836	ST	5072100 UU B	871	50	72	100	77.4		3	1	1.5	120	5 790	6 970	70	9 400	13 900
55	ST	5580100 UU	1 190	ST	5580100 UU B	1 230	55	80	100	77.4		3	1	2	120	6 030	7 630	70	9 800	15 300
60	ST	6085100 UU	1 270	ST	6085100 UU B	1 320	60	85	100	77.4		3	1	2	120	6 260	8 300	70	10 200	16 600
70	ST	7095100 UU	1 430	ST	7095100 UU B	1 480	70	95	100	77.4		3	1	2	120	6 510	9 320	70	10 600	18 600
80	ST	80110100 UU	2 080	ST	80110100 UU B	2 140	80	110	100	77		3	1.5	2	114	8 230	12 200	58	13 400	24 400
90	ST	90120100 UU	2 290	ST	90120100 UU B	2 370	90	120	100	77		3	1.5	2	114	8 550	13 500	58	13 900	27 000
100	ST	100130100 UU	2 540	ST	100130100 UU B	2 620	100	130	100	77		3	1.5	2	114	8 820	14 800	58	14 300	29 500

1N≈0.102kgf

ST、STSL、BG

袖珍型
直线旋转衬套

STSI



Points

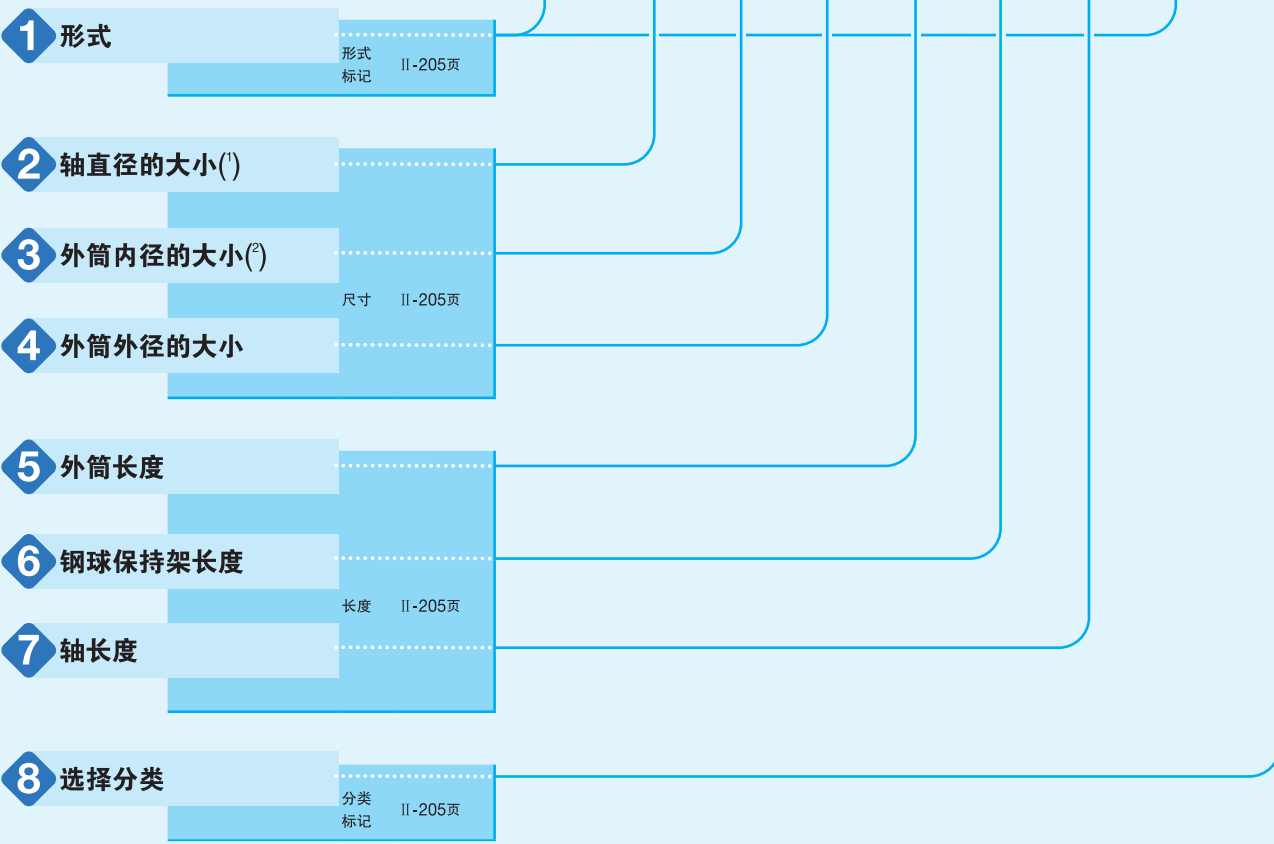
- **旋转运动和直线运动**
通过将具有圆筒状轨道面的外筒与装在保持器内的钢球搭配，可在旋转运动的同时进行轴向往复直线运动。
- **超精密**
在经过超精加工的外筒和轴中装有高精度钢球，预压量已调节为零或轻微预压，因此旋转运动和往复直线运动都能获得极高的精度。
- **超小型**
由于在薄壁外筒内装有极小的钢球，因此直径小且断面高度极低。
- **极为顺畅的运动**
各构成部件经精密加工，并调节为理想的预压状态，能长期保持滚动摩擦阻力小、极顺畅稳定的运动。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

STSI系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号的形式标记、尺寸、长度和分类标记来注明适用的各规格。

	1	2	3	4	5	6	7	1	8
成套产品 附带轴	STSI	4			20 - 15 - 50				
无轴	STS	4			20 - 15				/M1
部件 外筒	OR		6	8	20			A	/M1
钢球保持架	BK	4	6		15			A	
轴	SF	4					50	A	/M1



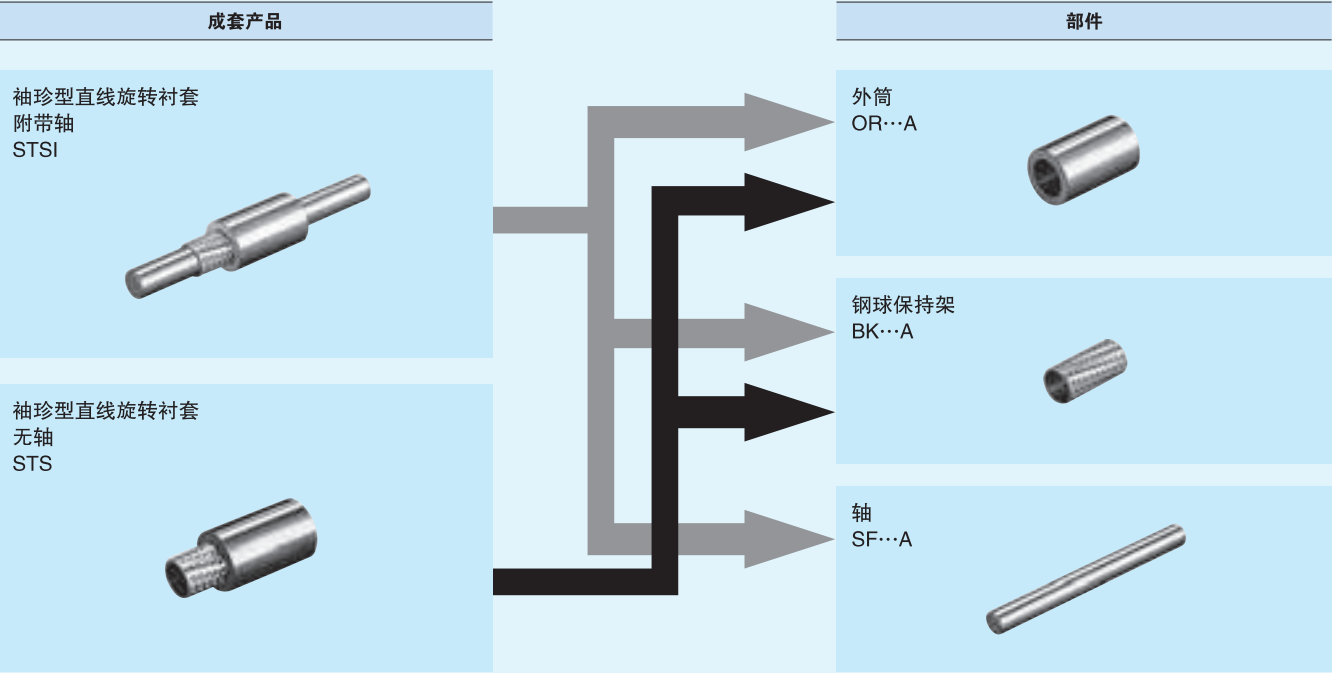
注(1) 无轴的成套产品及滚珠滑套时表示内接圆直径的大小。
注(2) 滚珠滑套时表示外接圆直径的大小。

ST、STSI、BG

公称型号和规格的说明

1形式	袖珍型直线旋转衬套 (STSI系列)			附带轴的成套产品	: STSI	
				无轴成套产品	: STS	
				外筒	: OR…A	
				钢球保持架	: BK…A	
				轴	: SF…A	
2轴直径的大小	轴径以毫米为单位表示。此外，无轴的成套产品及滚珠滑套时表示内接圆直径的大小。					
3外筒内径的大小	外筒的内径以毫米为单位表示。此外，滚珠滑套时表示外接圆直径的大小。					
4外筒外径的大小	外筒的外径以毫米为单位表示。					
5外筒长度	外筒的长度以毫米为单位表示。					
6钢球保持架长度	滚珠滑套的长度以毫米为单位表示。					
7轴长度	轴的长度以毫米为单位表示。					
8选择分类	M1分类	: M1	分类标记和容许公差如表3所示。 另外，搭配使用各部件时，请使用相同分类标记的部件搭配。			
	M2分类	: M2				
	M3分类	: M3				

表1 STSI系列的形式



精度

表2 容许公差及容许值

外筒外径的公称尺寸 mm		外筒外径的尺寸公差 μ m		外筒外径的径向跳动 μ m	外筒及轴的长度的尺寸公差 mm
超过	以下	上	下		
3	6	0	−5	8	± 0.1
6	10	0	−6		
10	18	0	−8		
18	30	0	−9	9	

表3 分类标记和容许公差

单位 μ m

分类标记	外筒内径的尺寸公差		内接圆直径的尺寸公差		轴径的尺寸公差	
	上	下	上	下	上	下
M1	−1	−3	−1	−3	0	−1
M2	−2	−4	−2	−4	−1	−2
M3	−3	−5	−3	−5	−2	−3

额定负荷

STSI系列的额定负荷的值，是指装在滚珠滑套里的钢球没有偏出外筒及轴的端部时，均匀地承受负荷时的值。

润滑

STSI系列未封入润滑脂，请进行适当润滑后再使用。
STSI系列可使用润滑油或润滑脂。采用润滑脂润滑时，一般薄薄地涂抹于轴及外筒的轨道面上。使用润滑脂润滑时，建议使用优质锂皂基润滑脂。

使用注意事项

①配合

为了获得高运动精度，STSI系列以组装为轻微预压状态。STSI系列的外筒和轴承座孔请采用间隙配合，以避免压入对内接圆直径造成影响。另外，搭配外筒、滚珠滑套及轴时，请选择相同分类标记的外筒和轴，将其与滚珠滑套搭配使用。

②工作温度

最高工作温度为120℃，连续工作时的最高工作温度为100℃。温度超过100℃时，请向IKO咨询。

③安装

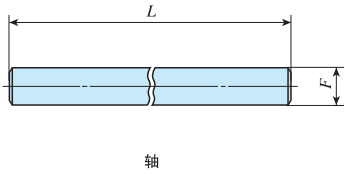
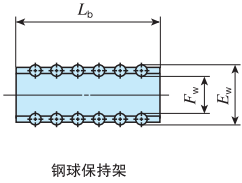
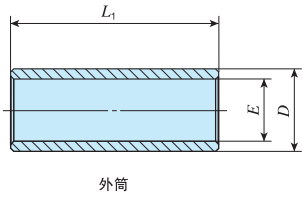
固定外筒和轴承座孔时，一般可用止动环等按轴向固定外筒端部，或使用粘合剂。
将外筒固定于轴承孔后，将滚珠滑套穿过轴安装，如果预先将滚珠滑套向轴的插入方向移动轴的装配插入量的1/2的话，可便于将滚珠滑套安装于正确的位置。

④轴的插入

将轴插入外筒时请注意不要撬起，不要施加冲击。

IKO 袖珍型直线旋转衬套

	附带轴的成套产品				无轴成套产品				外筒				钢球保持架				轴			
形状	STSI				STS				OR...A				BK...A				SF...A			
大小尺寸	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12



轴径 mm	无轴套件的 公称型号	外筒					钢球保持架						基本额定 静负荷 ⁽¹⁾ C_0 N	轴				附带轴的成套产品的 公称型号	
		公称型号	质量(参考) g	主要尺寸 mm			公称型号	质量(参考) g	F_w	主要尺寸mm		公称型号		质量(参考) g	主要尺寸mm				
				E	D	L_1				E_w	L_b				F	L			
2	STS 2 L_1 - L_b	OR 3 5 10 A OR 3 5 15 A	0.9 1.3	3.2	5	10 15	BK 2 3 5 A BK 2 3 10 A	0.1 0.3	2			3.2 10	5 10	10.5 21.0	SF 2 20 A SF 2 30 A	0.5 0.7	2	20 30	STSI 2 L_1 - L_b - L
3	STS 3 L_1 - L_b	OR 5 7 10 A OR 5 7 20 A OR 5 7 30 A	1.5 2.9 4.4	5	7	10 20 30	BK 3 5 10 A BK 3 5 15 A BK 3 5 20 A	0.7 1.1 1.4	3			5 15 20	10 15 20	38.4 57.7 76.9	SF 3 50 A SF 3 60 A	2.8 3.3	3	50 60	STSI 3 L_1 - L_b - L
4	STS 4 L_1 - L_b	OR 6 8 10 A OR 6 8 20 A OR 6 8 30 A	1.7 3.4 5.2	6	8	10 20 30	BK 4 6 10 A BK 4 6 15 A BK 4 6 20 A	0.9 1.3 1.8	4			6 15 20	10 15 20	59.5 89.3 119	SF 4 50 A SF 4 60 A	4.9 5.9	4	50 60	STSI 4 L_1 - L_b - L
5	STS 5 L_1 - L_b	OR 7 10 10 A OR 7 10 20 A OR 7 10 30 A	3.1 6.3 9.4	7	10	10 20 30	BK 5 7 10 A BK 5 7 15 A BK 5 7 20 A	1.0 1.6 2.0	5			7 15 20	10 15 20	81 121 162	SF 5 50 A SF 5 80 A	7.7 12.3	5	50 80	STSI 5 L_1 - L_b - L
6	STS 6 L_1 - L_b	OR 8 11 20 A OR 8 11 30 A OR 8 11 40 A	7.0 10.5 14.1	8	11	20 30 40	BK 6 8 10 A BK 6 8 15 A BK 6 8 20 A	1.2 1.8 2.3	6			8 15 20	10 15 20	103 154 206	SF 6 50 A SF 6 80 A	11.1 17.7	6	50 80	STSI 6 L_1 - L_b - L
8	STS 8 L_1 - L_b	OR 10 13 20 A OR 10 13 30 A OR 10 13 40 A	8.5 12.7 17.0	10	13	20 30 40	BK 8 10 10 A BK 8 10 15 A BK 8 10 20 A	1.6 2.4 3.2	8			10 15 20	10 15 20	105 157 209	SF 8 50 A SF 8 80 A SF 8 90 A	19.7 31.5 35.5	8	50 80 90	STSI 8 L_1 - L_b - L
10	STS 10 L_1 - L_b	OR 12 18 20 A OR 12 18 30 A OR 12 18 43 A	22.2 33.3 47.7	12	18	20 30 43	BK 10 12 15 A BK 10 12 20 A BK 10 12 25 A	2.8 3.8 4.8	10			12 20 25	15 20 25	191 254 318	SF 10 80 A SF 10 100 A SF 10 120 A	49.3 61.6 74.0	10	80 100 120	STSI 10 L_1 - L_b - L
12	STS 12 L_1 - L_b	OR 14 20 25 A OR 14 20 30 A OR 14 20 35 A OR 14 20 40 A	31.4 37.7 44.0 50.3	14	20	25 30 35 40	BK 12 14 20 A BK 12 14 25 A BK 12 14 30 A	4.3 5.4 6.1	12			14 25 30	20 25 30	341 427 512	SF 12 80 A SF 12 100 A SF 12 120 A	71.0 88.8 106.5	12	80 100 120	STSI 12 L_1 - L_b - L

注⁽¹⁾ 所示值是装在钢球保持架中的钢球不偏出外筒端部，均匀地承受负荷时的值。1N≈0.102kgf
备注 无轴成套产品及附带轴的成套产品的公称型号栏的 L_1 、 L_b 及 L 表示尺寸表中外筒的长度、钢球保持架的长度及轴的长度。

ST、STSI、BG

滚珠滑套

BG



Points

● 旋转运动和直线运动

保持器中装有高精度钢球，可直接利用轨道面的加工精度，进行高精度的旋转运动和往复直线运动。

● 出色的高速运行性能

保持器刚性高重量轻，故运动惯性力小，也适合于轴向的高速往复直线运动等剧烈运动。

● 额定负荷大、刚性高

保持器中尽可能多地装入了钢球，所以额定负荷大，是承受变动负荷和偏向负荷时弹性变位量小的高刚性直线运动装置。

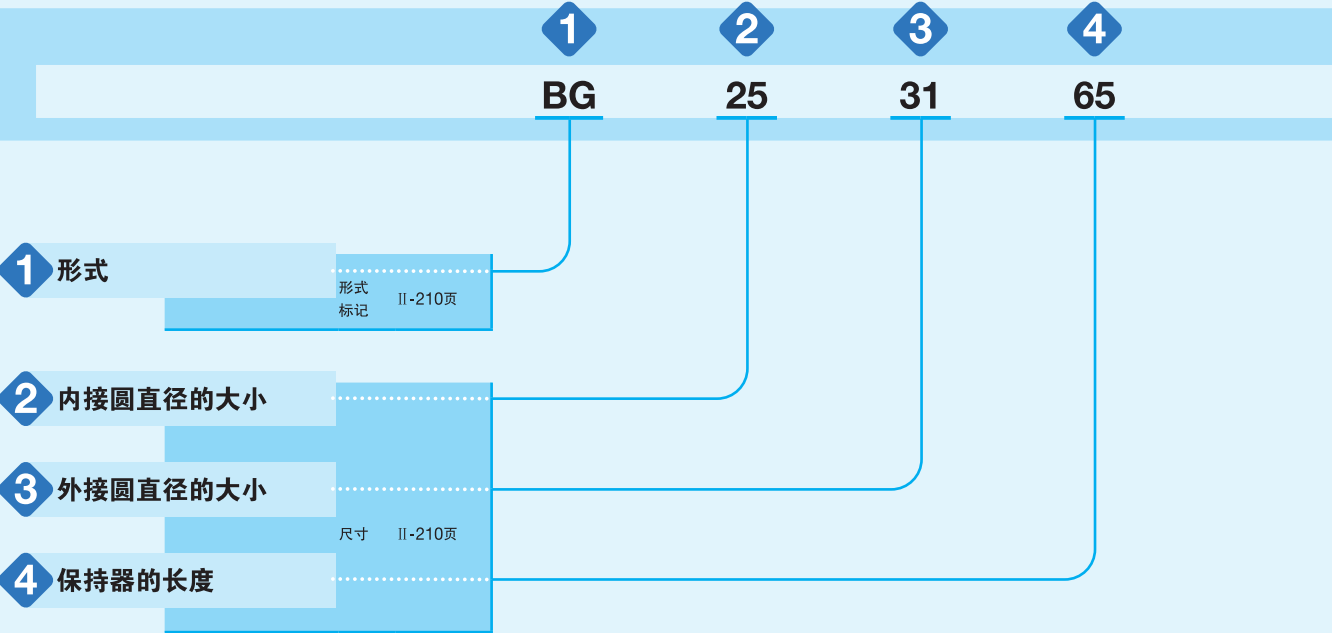
● 长寿命

装入保持器中的各个钢球成螺旋状排列，以使在轴向的往复直线运动时不会通过相同的轨迹，这样可减少轴及轴承座轨道面的疲劳，长期保持稳定的高精度。

公称型号和规格的指定

公称型号的排列例

BG系列的规格通过公称型号来指定。通过公称型号的形式标记、尺寸来注明。



公称型号和规格的说明

1 形式	滚珠滑套 (BG系列)	: BG
2 内接圆直径的大小		内接圆直径以毫米为单位表示。
3 外筒内径的大小		外接圆直径以毫米为单位表示。
4 保持器的长度		保持器的长度以毫米为单位表示。

速度的容许值

BG系列既能进行旋转运动又能进行往复直线运动，同时进行两种运动时的速度的容许值可按下面的公式(1)求出，一般性的值如表1所示。

$$DN \geq D_{pw} n + 10 S n_1 \dots \dots \dots (1)$$

式中 DN : 速度的容许值(参照表1)
 n : 转速 min^{-1}
 n_1 : 每分钟往返次数 min^{-1}
 S : 行程长度 mm
 D_{pw} : 滑套滚珠圆心距离 mm
 $\left(D_{pw} = \frac{F_w + E_w}{2} \right)$
 F_w : 内接圆直径 mm
 E_w : 外接圆直径 mm

但是，可适用于 $n_1 \leq 5000$ 、 $S n_1 \leq 50000$ 时。

表1 速度的容许值

润滑条件	DN
润滑油润滑	600 000
润滑脂润滑	300 000

使用注意事项

①配合

BG系列一般以微小的径向内部间隙配合使用，此时的配合如表2所示。

此外，在冲压模模组的导柱导向部或需要精密运动精度时，需施加预压后使用。施加预压后使用时的轴及轴承座孔的尺寸容许公差见表3，但预压过大会降低使用寿命，请注意勿使径向内部间隙的下限值低于表4中所示的值。

表2 一般的配合

公差等级	
轴	轴承座孔
h5、h6	H6、H7

表3 轴及轴承座孔的尺寸容许公差

轴			轴承座孔		
公称尺寸 mm	h5		公称尺寸 mm	K5	
	上	下		上	下
19	0	- 9	25	+1	-8
22	0	- 9	28	+1	-8
25	0	- 9	31	+2	-9
28	0	- 9	36	+2	-9
32	0	-11	40	+2	-9
38	0	-11	48	+2	-9

表4 径向内部间隙的下限值

轴的公称尺寸 mm	径向内部间隙的 下限值
19	-5
22	-5
25	-5
28	-7
32	-7
38	-7

②轨道面

BG系列将轴及轴承座孔直接作为轨道面使用。安装侧轨道面的表面硬度和表面粗糙度的推荐值如表5所示，最小有效硬化层深度的推荐值如表6所示。

安装在保持器中的一部分钢球脱离轴承座轨道面进行往返直线运动时，推荐对轴承座的轨道面端部进行倒角加工，以便钢球顺利进出轨道面。

表5 轨道面的表面硬度和表面粗糙度

项目	推荐值	备注
表面硬度	58 ~ 64HRC	表面硬度低时，给额定负荷乘以硬度系数 ⁽¹⁾ 。
表面粗糙度	0.2 μ mRa以下 (0.8 μ mRy以下)	在对精度要求不严格的部位也可在0.8 μ mRa(3.2 μ mRy)左右使用。

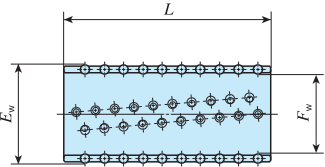
注⁽¹⁾ 硬度系数请参照III-5页的图3。

表6 轨道面的最小有效硬化层深度

轴及轴承座孔的公称尺寸		最小有效硬化层深度的推荐值
超过	以下	
-	28	0.8
28	50	1.0

IKO 滚珠滑套

形状	BG		
大小尺寸	19	22	25
	28	32	38



轴径 mm	公称型号	质量(参考) g	主要尺寸 mm			基本额定动负荷 ⁽¹⁾ C N	基本额定静负荷 ⁽¹⁾ C ₀ N
			F _w	E _w	L		
19	BG 192555*	33	19	25	55	2 330	2 600
22	BG 222860*	40	22	28	60	2 490	2 950
25	BG 253165*	48	25	31	65	2 660	3 390
28	BG 283670*	76	28	36	70	3 830	4 660
32	BG 324075*	93	32	40	75	4 480	6 030
38	BG 384880*	162	38	48	80	6 750	9 390

注⁽¹⁾ 所示基本额定动负荷和基本额定静负荷的值是指装在保持器中的钢球不偏出轨道面，均匀地承受负荷时的值。
备注 公称型号末尾的*表示为准标准品。