

SSP型
—圆柱型—

公称型号构成

例) **SSP 80 L - 2 - T1 - 600 - P / CU**

规格
SSP: 标准规格
SSPS: 耐腐蚀规格

带特殊规格

精度等级
无记载: 高级
P: 精密级

轴径尺寸

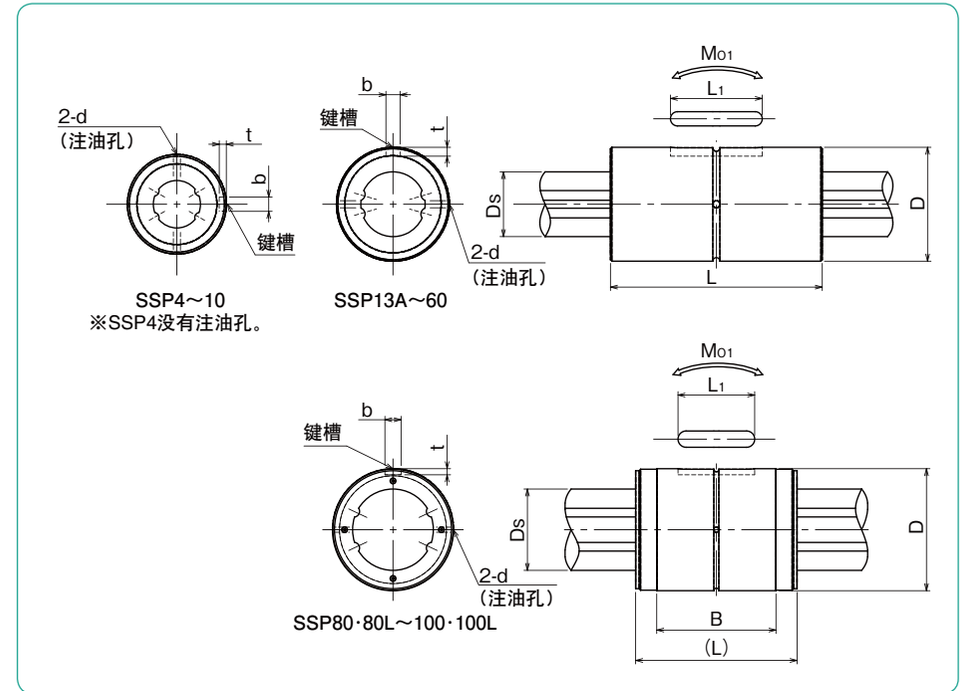
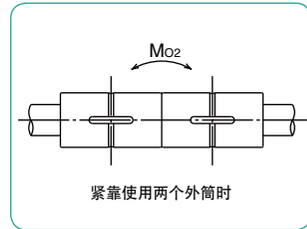
花键轴全长

外筒长度
无记载: 标准
L: 加长型

予压记号
无记载: 标准
T1: 轻予压
T2: 中予压

一轴所带外筒个数

注 保持器材质为树脂。



公称型号		主要尺寸									
标准规格	耐腐蚀规格	D	公差	L	公差	B	b	公差	t	L ₁	d
		mm	μm	mm	mm	mm	mm	μm	+0.05 0 mm	mm	mm
SSP 4	SSPS 4	10	0/-9	16	0	-	2	+14	1.2	6	-
SSP 6	SSPS 6	14	0	25			2.5		10.5	1	
SSP 8	SSPS 8	16	-11	25			2.5		10.5	1.5	
SSP 10	SSPS10	21	0	33			3		13	1.5	
SSP 13A	SSPS13A	24	-13	36			3		15	1.5	
SSP 16A	SSPS16A	31		50	3.5	17.5	2				
SSP 20A	SSPS20A	35	0	63	4	29	2				
SSP 25A	SSPS25A	42	-16	71	4	36	3				
SSP 30A	-	47		80	4	42	3				
SSP 40A	-	64	0	100	6	52	4				
SSP 50A	-	80	-19	125	8	58	4				
SSP 60A	-	90		140	12	67	4				
SSP 80	-	120	0	160	-	118.2	16	0	76	5	
SSP 80L	-	120	-22	217		175.2			110		
SSP100	-	150	0	185	-	132.6	20	+33	7	110	5
SSP100L	-	150	-25	248		195.6			160		
SSP 20	SSPS20	32	0	60	0/-0.2	-	4	+18	2.5	26	2
SSP 25	SSPS25	37	-16	70	5		0	3	33	3	
SSP 30	-	45		80	7		+22	4	41	3	
SSP 40	-	60	0	100	10		0	4.5	55	4	
SSP 50	-	75	-19	112	15		+27	5	60	4	
SSP 60	-	90	0/-22	127	18	0	6	68	4		

SSP型出厂时, 有付带键。(请参考P.B-14)

D _s	公差	基本额定扭矩		基本额定负荷		静态允许力矩		质量		尺寸
		动 C _T	静 C _{0T}	动 C	静 C ₀	Mo ₁	Mo ₂	外筒 kg	轴 kg/m	
mm	μm	N·m	N·m	kN	kN	N·m	N·m			
4	0	0.74	1.05	0.86	1.22	1.97	10.3	0.0065	0.10	4
6	-12	1.5	2.4	1.22	2.28	5.1	40	0.019	0.21	6
8	0	2.1	3.7	1.45	2.87	7.4	50	0.023	0.38	8
10	-15	4.4	8.2	2.73	5.07	18.0	116	0.054	0.60	10
13	0	21	39.2	2.67	4.89	13.7	109	0.07	1.0	13A
16	-18	60	110	6.12	11.2	46	299	0.15	1.5	16A
20	0	105	194	8.9	16.3	110	560	0.22	2.4	20A
25	-21	189	346	12.8	23.4	171	1,029	0.33	3.7	25A
30	0	307	439	18.6	23.2	181	1,470	0.36	5.38	30A
40	0	674	934	30.8	37.5	358	2,940	0.95	9.55	40A
50	-25	1,290	2,950	40.3	64.9	690	4,080	1.9	15.0	50A
60	0	1,570	2,620	47.7	79.5	881	5,470	2.3	21.6	60A
80	-30	3,860	6,230	83.1	134	2,000	11,100	5.1	39	80
		5,120	9,340	110	201	4,410	21,100	7.6		80L
100	0	6,750	11,500	135	199	3,360	19,300	9.7	61	100
	-35	8,960	17,300	179	298	7,340	37,700	13.9		100L
18.2	0	83	133	7.84	11.3	63	500	0.2	2.0	20
23	-21	162	239	12.3	16.1	104	830	0.22	3.1	25
28	0	289	412	18.6	23.2	181	1,470	0.35	4.8	30
37.4	0	637	882	30.8	37.5	358	2,940	0.81	8.6	40
47	-25	1,390	3,180	46.1	74.2	696	4,400	1.5	13.1	50
56.5	0/-30	2,100	4,800	58.0	127	1,300	8,800	2.5	19	60

1kN≒102kgf 1N·m≒0.102kgf·m