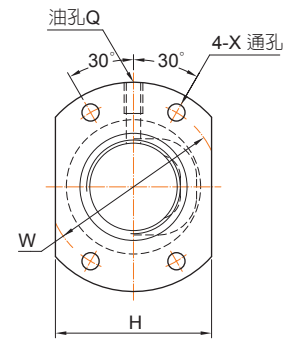


FSBW

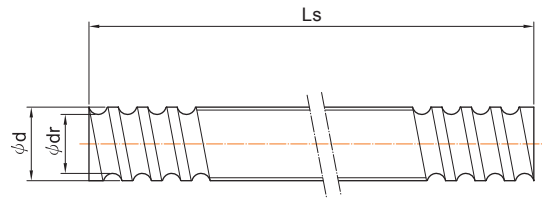
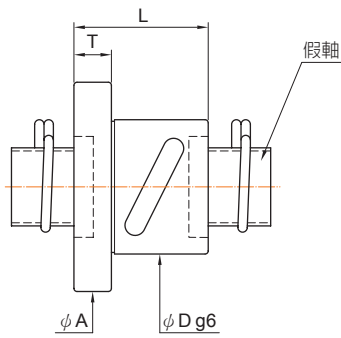


序號	螺桿外徑 d	導程 l	鋼珠直徑	循環圈數 圈x列	基本額定負荷 (Kgf)		軸向間隙			
					動負荷 (1x10 ⁶ REV.) Ca	靜負荷 Co		外徑 D	長度 L	A
1	8	2.5	2.000	2.5x1	220	260	0.10	22	34	41
2	10	2.5	2.000	2.5x1	250	320	0.10	24	34	44
3	10	4	2.381	2.5x1	350	600	0.10	26	41	47
4	12	2.5	2.000	2.5x1	270	350	0.10	26	34	47
5	12	5	2.000	2.5x1	270	350	0.10	26	40	47
6	14	4	2.381	3.5x1	545	1100	0.10	31	40	50
7	14	5	3.175	2.5x1	535	990	0.10	32	40	50
8	16	5	3.175	2.5x1	570	1130	0.10	34	40	54
9	20	4	2.381	2.5x1	415	850	0.10	40	41	59
10	20	5	3.175	2.5x1	650	1450	0.10	40	40	59
11	25	4	2.381	2.5x1	450	980	0.10	43	41	67
12	25	5	3.175	2.5x1	720	1800	0.10	43	40	67

備註：

螺帽剛性：

如上表所示之剛性值是施加30%之動負荷(Ca)為軸向負荷時，溝槽與鋼珠間所產生的彈性變形而求得之理論值。
若軸向負荷與理論條件不同時，請參照本文15頁。



單位: mm

螺帽尺寸						螺桿軸尺寸			
法蘭			螺絲孔	油孔	剛性	螺帽編號	螺桿根徑	標準螺桿長	螺桿編號
T	W	H	X	Q	kgf / μm		dr	Ls	
8	31	26	4.5	M6x1P	5.0	9RFSBW0825-2.5P	6.40	200 300	PS0825A
8	34	28	4.5	M6x1P	6.5	9RFSBW1025-2.5P	8.40	200 300	PS1025A
10	37	30	4.5	M6x1P	7.5	9RFSBW1004-2.5P	8.00	300 500	PS1004A
10	37	30	4.5	M6x1P	8.2	9RFSBW1225-2.5P	10.40	500 1000	PS1225A
10	37	30	4.5	M6x1P	8.2	9RFSBW1205-2.5P	10.40	500 1000	PS1205A
10	40	37	4.5	M6x1P	15	9RFSBW1404-3.5P	12.00	500 1000	PS1404A
10	40	38	4.5	M6x1P	11	9RFSBW1405-2.5P	11.42	500 1000	PS1405A
10	44	40	4.5	M6x1P	13	9RFSBW1605-2.5P	13.42	500 1000	PS1605A
10	50	46	4.5	M6x1P	14	9RFSBW2004-2.5P	18.00	500 1000 1500	PS2004A
10	50	46	4.5	M6x1P	16	9RFSBW2005-2.5P	17.42	500 1000 1500	PS2005A
10	55	50	4.5	M6x1P	17	9RFSBW2504-2.5P	23.00	500 1000 1500	PS2504A
10	55	50	5.5	M6x1P	18	9RFSBW2505-2.5P	22.42	500 1000 1500	PS2505A