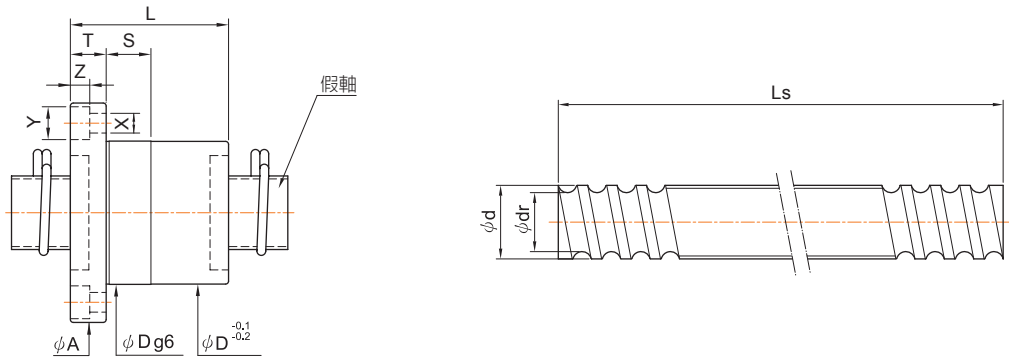


序號	螺桿外徑 d	導程 l	鋼珠直徑	循環圈數	基本額定負荷 (Kgf)		軸向間隙	法蘭					
					動負荷 (1×10^6 REV.) Ca	靜負荷 Co		外徑 D	長度 L	A	T	W	G
1	14	4	2.381	4	400	890	0.10	26	47	46	10	36	-
2	16	5	3.175	3	570	1030	0.10	30	42	49	10	39	20
3	20	5	3.175	4	830	1890	0.10	34	53	57	12	45	20
4	25	5	3.175	4	940	2420	0.10	40	53	63.5	12	51	22
5	32	5	3.175	4	1050	3390	0.10	48	53	73.5	12	60	30
6	32	10	6.350	4	2510	5880	0.20	54	90	88	16	70	34
7	40	5	3.175	4	1180	4390	0.10	55	56	88.5	16	72	29
8	40	10	6.350	4	2630	7860	0.20	64	93	106	18	84	43
9	50	10	6.350	4	2770	10290	0.20	74	93	116	18	94	42

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			
H	配合 S	螺絲孔 X Y Z			油孔 Q	剛性 kgf / μm	螺帽編號	螺桿根徑 dr	標準螺桿長 Ls	螺桿編號
-	10	4.5	8	4.5	M6x1P	18	9RFSIW1404-4.0P	12.00	500 1000	PS1404A
40	10	4.5	-	-	M6x1P	17	9RFSIW1605-3.0P	13.42	500 1000 1500	PS1605A
40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	21	9RFSIW2005-4.0P	17.42	500 1000 1500	PS2005A
44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	26	9RFSIW2505-4.0P	22.42	1000 2000 2500	PS2505A
60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	32	9RFSIW3205-4.0P	29.42	1000 2000 2500	PS3205A
68	15	9	14	8.5	M8x1P	34	9RFSIW3210-4.0P	27.05	1000 2000 2500	PS3210A
58	15	9	14	8.5	M8x1P	38	9RFSIW4005-4.0P	37.42	2000 3000 3500	PS4005A
86	20	11	17.5	11	M8x1P	41	9RFSIW4010-4.0P	35.05	2000 3000 3500	PS4010A
84	20	11	17.5	11	M8x1P	50	9RFSIW5010-4.0P	45.05	2000 3000 3500	PS5010A