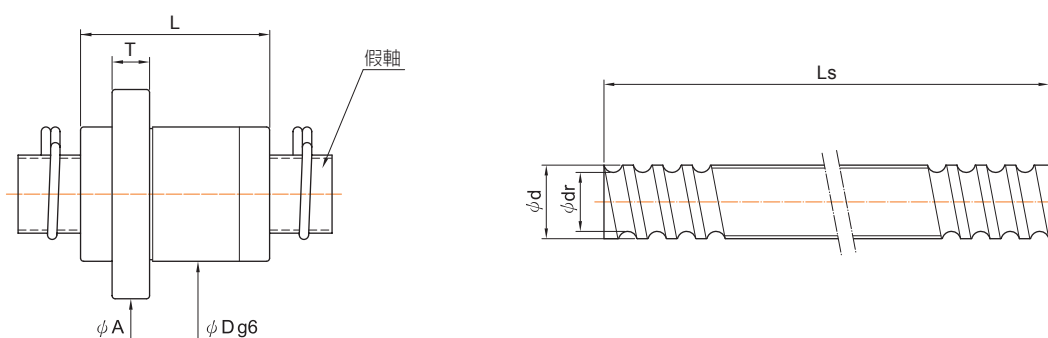


序號	螺桿外徑 d	導程 l	鋼珠直徑	循環圈數 圈x列	基本額定負荷 (Kgf)		軸向間隙			
					動負荷 (1x10 ⁶ REV.) Ca	靜負荷 Co		外徑 D	長度 L	A
1	15	10	3.175	2.8x2	1000	2570	0.10	34	44	57
2	16	16	3.175	1.8x1	330	640	0.10	32	38	53
3	20	20	3.175	1.8x2	780	2280	0.10	39	52	62
4	25	25	3.969	1.8x2	1230	3570	0.10	47	64	74
5	25	25	3.969	1.8x4	2230	7140	0.10	47	64	74
6	32	32	4.762	1.8x2	1760	5500	0.15	58	78	92
7	32	32	4.762	1.8x4	3200	11000	0.15	58	78	92
8	40	40	6.350	1.8x2	2870	9170	0.20	73	95	114
9	40	40	6.350	1.8x4	5220	18340	0.20	73	95	114

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	
10	45	40	5.5	M6x1P	26	9RFSKW1510-5.6P	12.42	500 1000	PS1510A
10	42	38	4.5	M6x1P	9	9RFSKW1616-1.8P	13.42	500 1000 1500	PS1616A
10	50	46	5.5	M6x1P	21	9RFSKW2020-3.6P	17.42	500 1000 1500	PS2020A
12	60	56	6.6	M6x1P	27	9RFSKW2525-3.6P	21.73	1000 2000 2500	PS2525A
12	60	56	6.6	M6x1P	52	9RFSKW2525-7.2P	21.73	1000 2000 2500	PS2525A
15	74	68	9	M6x1P	33	9RFSKW3232-3.6P	28.23	1000 2000 2500	PS3232A
15	74	68	9	M6x1P	65	9RFSKW3232-7.2P	28.23	1000 2000 2500	PS3232A
17	93	84	11	M6x1P	42	9RFSKW4040-3.6P	35.05	2000 3000 3500	PS4040A
17	93	84	11	M6x1P	81	9RFSKW4040-7.2P	35.05	2000 3000 3500	PS4040A