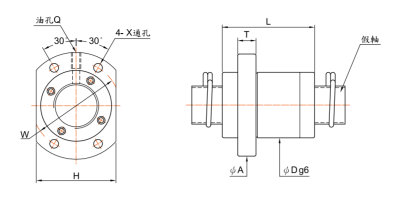
## **FSKW**



單位mm

螺桿尺寸		Arm -sk	/庄 7型 F区 事/	基本額定負荷(kgf)		螺帽尺寸									
外徑	導程	- 鋼珠 直徑	循環圏數 圏×螺紋數	動負荷 (1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca	靜負荷 Co	外徑 D	長度 L	法蘭 A T W H			螺絲孔 X	油孔 Q	剛性 kgf/µm	螺帽編號	
15	10	3.175	2.8x2	1000	2570	34	44	57	10	45	40	5.5	M6x1P	26	FSKW1510-5.6P
16	16	3.175	1.8x1	330	640	32	38	53	10	42	38	4.5	M6x1P	9	FSKW1616-1.8P
20	20	3.175	1.8x2	780	2280	39	52	62	10	50	46	5.5	M6x1P	21	FSKW2020-3.6P
25	25	3.969	1.8x2 1.8x4	1230 2230	3570 7140	47	62	74	12	60	56	6.6	M6x1P	27 52	FSKW2525-3.6P FSKW2525-7.2P
32	32	4.762	1.8x2 1.8x4	1760 3200	5500 11000	58	78	92	15	74	68	9	M6x1P	33 65	FSKW3232-3.6P FSKW3232-7.2P
40	40	6.350	1.8x2 1.8x4	2870 5220	9170 18340	73	95	114	17	93	84	11	M6x1P	42 81	FSKW4040-3.6P FSKW4040-7.2P

## 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,請參照本文第67頁。