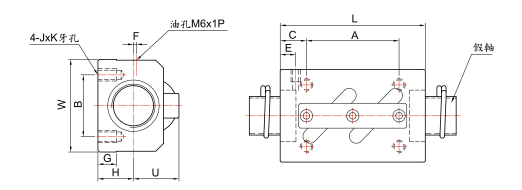


PMI轉造級滾珠螺桿

## 外循環系列:SSVW 尺寸表



單位:mm

螺桿尺寸			(C-m-+)	基本額定負荷 (kgf)		螺帽尺寸												
外徑	導程	鋼珠 直徑	循環圏數 圏 x 列	動負荷 <sup>*</sup> Ca	靜負荷 Co	長度 寛度 高度			安裝用攻牙孔			給油孔		基準面高		剛性		
						L	W	Н	Α	В	С	JxK	Е	F	G	U	kgf/ µm	螺帽編號
14	4	2.381	3.5x1	500	1100	35	34	13	22	26	6.5	M4x7	6	2	6	18	15	SSVW1404-3.5P
	5	3.175	2.5x1	515	990	35	34	13	22	26	6.5	M4x7	6	2	6	18	11	SSVW1405-2.5P
16	5	3.175	2.5x1	590	1210	35	42	16	22	32	6.5	M5x8	6	2	8	21	13	SSVW1605-2.5P
20	5	3.175	2.5x1	625	1450	35	48	17	22	35	6.5	M6x10	6	3	9.15	22	15	SSVW2005-2.5P
	10	4.762	2.5x1	1100	2220	58	48	18	35	35	11.5	M6x10	10	2	9.5	25	16	SSVW2010-2.5P
25	5	3.175	2.5x1	720	1830	35	60	20	22	40	6.5	M8x12	7	5	9.5	25	18	SSVW2505-2.5P
	10	6.350	2.5x2	3240	7170	94	60	23	60	40	17	M8x12	10	-	10	30	40	SSVW2510-5.0P
28	6	3.175	2.5x2	1380	4140	67	60	22	40	40	13.5	M8x12	8	5	10	27	39	SSVW2806-5.0P
32	10	6.350	2.5x1	1930	4680	64	70	26	45	50	9.5	M8x12	10	_	12	36	25	SSVW3210-2.5P
			2.5x2	3130	9410	94	70	20	60	50	17			_		30	49	SSVW3210-5.0P

## 註釋

1. 動負荷<sup>\*</sup>:1x10<sup>6</sup> REV.

2. 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 61 頁。