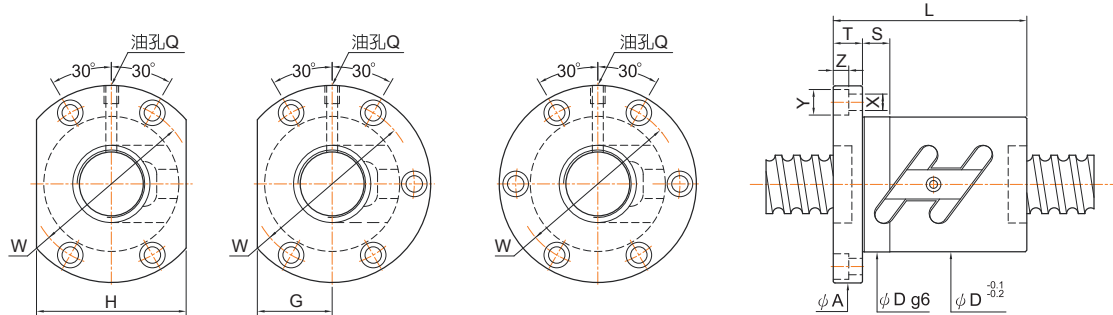


# FSWC



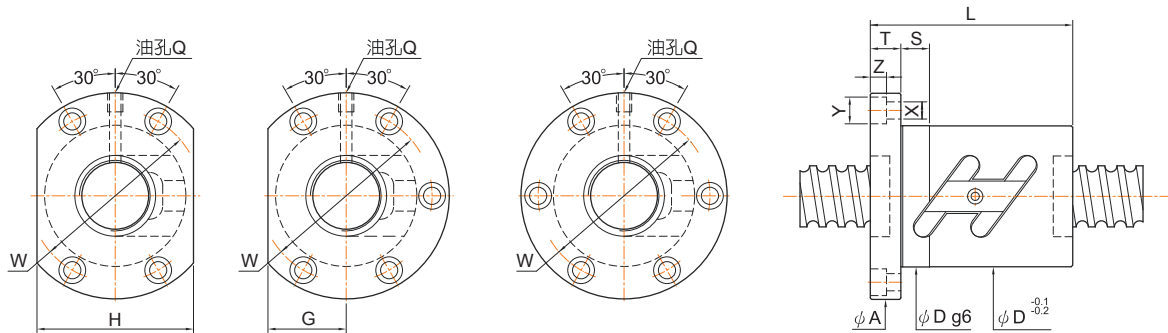
單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
10	3	2.000	2.5×1	250	430		37											9
	4	2.000	2.5×1	250	430	26	40	46	10	36	14	28	10	4.5	8	4.5	M6×1P	9
	5	2.000	2.5×1	250	430		42											9
12	4	2.381	2.5×1	380	640	30	40	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.5	M6×1P	12
	5	2.381	2.5×1	380	640		42											12
14	4	2.381	2.5×1	410	750	34	40	57	11	45	17	34	10	4.5	9.5	5.5	M6×1P	14
	5	3.175	2.5×1	675	1145		42											15
15	4	2.381	2.5×1	420	800		40											14
	5	3.175	2.5×1	680	1210	34	42	57	10	45	17	34	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	15
	10	3.175	2.5×1	680	1210		55											16
16	4	2.381	1.5×2	490	1010		44											18
			2.5×1	430	850	34	41	57	11	45	17	34	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	15
			3.5×1	560	1180		42											21
	5	3.175	1.5×2	805	1525		45											19
			2.5×1	690	1270	40	41	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16
			2.5×2	1250	2540		56											31
			3.5×1	920	1780		46											22
	6	3.175	1.5×2	805	1525		52											19
			2.5×1	690	1270	40	44	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16
20	4	2.381	3.5×1	920	1780		52											22
			2.5×1	690	1270	40	56	63	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	16
			1.5×2	530	1270		44											21
			2.5×1	480	1060	40	40						10					18
	5	3.175	2.5×2	820	2120		50	63.5	11	51	21	42	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	35
			3.5×1	600	1480		43						10					25
			1.5×2	965	2070		45						15					24
			2.5×1	830	1730	44	42	67	11	55	26	52	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	20
	6	3.969	2.5×2	1510	3460		56						15					39
			3.5×1	1110	2420		46						15					26
			1.5×2	1285	2545		56						15					24
			2.5×1	1100	2120	48	49	71	11	59	27	54	10	5.5	9.5	5.5	M6×1P	20
	8	3.969	3.5×1	1470	2970		56						15					28
			1.5×2	1285	2545		61						15					24
			2.5×1	1100	2120	48	54	75	13	61	27	54	15	6.6	11	6.5	M6×1P	20
			3.5×1	1470	2970		62						15					28

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號

# FSWC



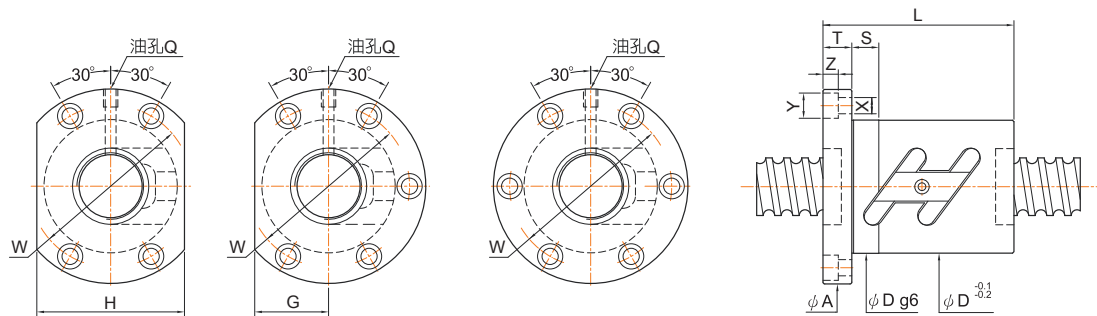
單位:mm

螺桿尺寸 外徑 導程	鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
25	4	2.381	1.5×2	600	1630	44											26
			2.5×1	510	1355	40											22
			2.5×2	930	2710	49	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	42
			3.5×1	680	1900	42											30
	5	3.175	1.5×2	1065	2575	45											28
			2.5×1	910	2150	41											24
			2.5×2	1650	4300	56	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	46
			3.5×1	1210	3010	46											33
	6	3.969	1.5×2	1420	3215	56											29
			2.5×1	1210	2680	49											24
			2.5×2	2190	5360	62	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6×1P	47
			3.5×1	1610	3750	56											34
	8	4.762	1.5×2	1820	3840	61											30
			2.5×1	1560	3200	61	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6×1P	25
			3.5×1	2080	4480	66											35
28	5	3.175	1.5×2	1110	2960	46											31
			2.5×1	950	2470	42											26
			2.5×2	1720	4940	56	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	50
			3.5×1	1270	3460	47											36
	6	3.969	1.5×2	1480	3605	57											32
			2.5×1	1270	3000	50											26
			2.5×2	2300	6000	63	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8×1P	51
			3.5×1	1690	4200	57											37
	8	4.762	1.5×2	1935	4325	65											33
			2.5×1	1650	3600	63	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	28
			3.5×1	2200	5040	68											38
	10	4.762	1.5×2	1935	4325	74											33
			2.5×1	1650	3600	67	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8×1P	28
			3.5×1	2200	5040	77											38

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號

# FSWC



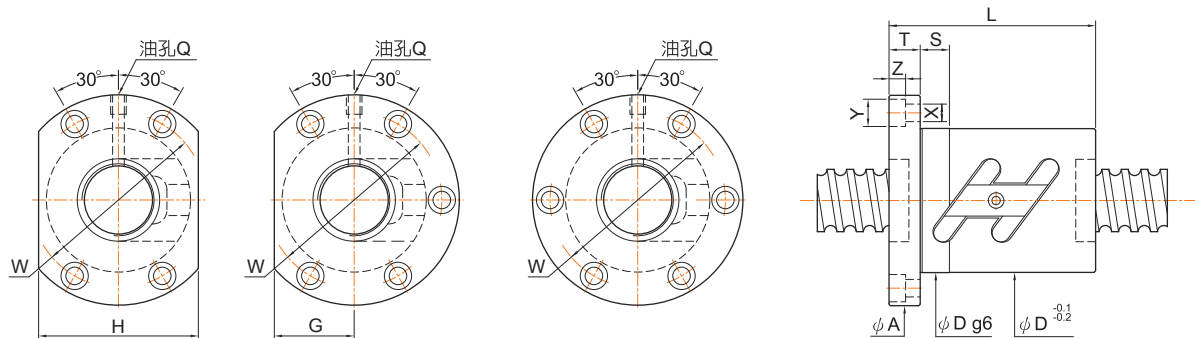
單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔				油孔	剛性																										
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm																											
32	4	2.381	2.5x1 2.5x2	565 1020	1750 3500	54	40 50	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	26 50																											
	5	3.175	1.5x2 2.5x1 2.5x2 2.5x3 3.5x1	1180 1010 1830 2590 1350	3410 2840 5680 8520 3980	58	47 43 57 72 47	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	34 29 56 82 40																											
			6	3.969	1.5x2 2.5x1 2.5x2 3.5x1		1560 1330 2410 1770											4135 3450 6900 4830	62	57 45 63 57	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	35 29 57 40														
					8		4.762											1.5x2 2.5x1 2.5x2 3.5x1		2010 1720 3120 2300											5010 4180 8360 5850	66	64 63 80 68	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	36 30 59 42	
																		10		6.35											1.5x2 2.5x1 2.5x2 3.5x1		3000 2570 4660 3430											6530 5440 10880 7620	74
	12	6.35				1.5x2 2.5x1 2.5x2 3.5x1		3000 2570 4660 3430	6530 5440 10880 7620	74	88 77 110 91	108	18	90	41	82	15														9		14											8.5	
			36	5		3.175		1.5x2 2.5x2 2.5x3 3.5x1	1240 1920 2720 1410		3850 6420 9630 4490								65		50 60 75 50	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5															
					6		3.969	2.5x2 2.5x3	2600 3680		7900 11850										65											66 84		98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P		
								10	6.35		1.5x2 2.5x1 2.5x2 3.5x1							3180 2720 4930 3630		7410 6180 12360 8650												75													81 71 103 81
	12	6.35								2.5x1 2.5x2 3.5x1	2720 4930 3630	6180 12360 8650	75	77 110 91	118	18	98	45		90											15		11											17.5	11

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中一段1702-3號

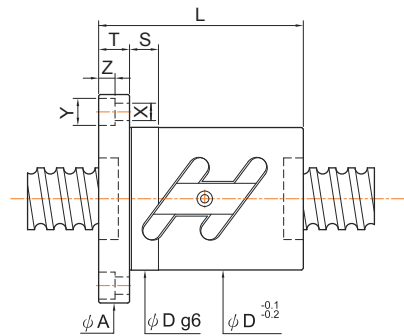
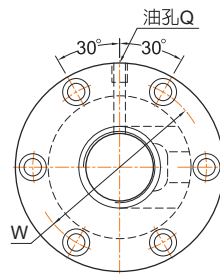
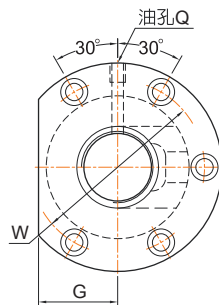
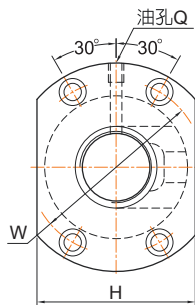
# FSWC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
40	5	3.175	1.5x2	1280	4275		50											41
			2.5x1	1090	3560		48											34
			2.5x2	1980	7120	67	60	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8×1P	66
			2.5x3	2800	10680		75											98
			3.5x1	1450	4980		50											47
	6	3.969	1.5x2	1750	5300		60											42
			2.5x1	1500	4420		53											35
			2.5x2	2720	8840	70	66	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	69
			2.5x3	3850	13260		84											101
			3.5x1	2000	6190		60											49
	8	4.762	1.5x2	2220	6320		64											43
			2.5x1	1900	5270		63											36
			2.5x2	3450	10540	74	83	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	70
			3.5x1	2540	7380		68											50
	10	6.35	1.5x2	3370	8335		81											45
			2.5x1	2880	6950		71											35
			2.5x2	5220	13900	82	103	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	74
			3.5x1	3840	9730		81											52
	12	6.35	2.5x1	2880	6950		77											38
			2.5x2	5220	13900	86	112	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	74
			3.5x1	3840	9730		91											52
45	10	6.35	2.5x2	5480	15700		101											81
			2.5x3	7760	23550	88	131	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	119
	12	7.144	2.5x1	3550	8950		84											43
			2.5x2	6440	17900	90	112	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	82
			2.5x3	9120	26850		148											121

# FSWC



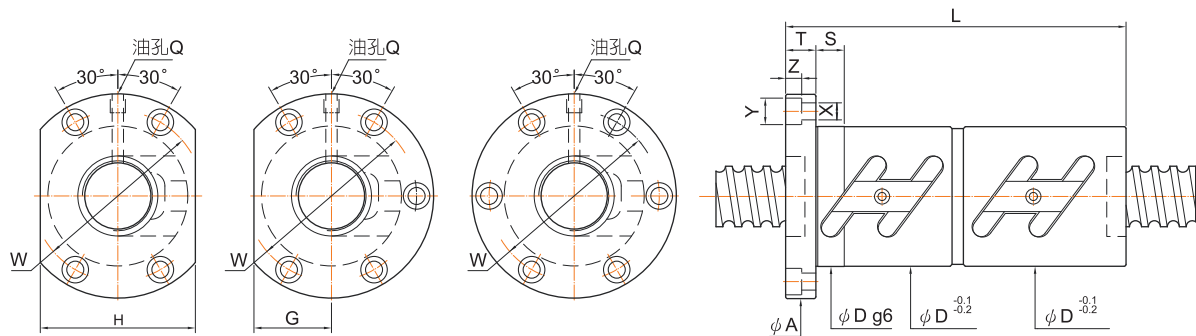
單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔				油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
50	5	3.175	1.5x2	1410	5305	80	50	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	49	
			1.5x3	2000	7960		60											72	
			2.5x2	2190	8840		60											80	
			3.5x1	1610	6190		50											57	
	6	3.969	1.5x2	1920	6600	84	60	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	50	
			2.5x2	2980	11000		67											82	
			2.5x3	4220	16500		85											121	
			3.5x1	2190	7700		60											58	
	8	4.762	1.5x2	2515	7810	87	68	128	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	52	
			2.5x2	3900	13020		86											85	
			2.5x3	5520	19530		109											125	
			3.5x1	2870	9110		71											60	
	10	6.35	1.5x2	3725	10450	93	81	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	54	
			2.5x1	3190	8710		71											45	
			2.5x2	5790	17420		101											88	
			2.5x3	8200	26130		131											130	
	12	7.144	2.5x1	3700	10050	100	88	146	22	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	46	
			2.5x2	6710	20100		116											89	
	55	10	6.35	2.5x2	6005	19540	102	101	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	95
2.5x3				8510	29310	131		140											
63	10	6.35	2.5x1	3510	11200	108	75	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	55	
			2.5x2	6370	22400		105											106	
			2.5x3	9020	33600		135											156	
	12	7.938	2.5x1	4770	13780	115	88	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	59	
			2.5x2	8650	27560		124											113	
			2.5x3	12250	41340		160											167	
80	10	6.35	2.5x2	7130	28500	130	105	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	129	
			2.5x3	10100	42750		134											190	
			2.5x2	9710	35560		124											182	22
	2.5x3	13760	53340	160	202														
	16	9.525	2.5x2	16450	59280	143	160	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"		
			2.5x3	23300	88920		208											250	

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號

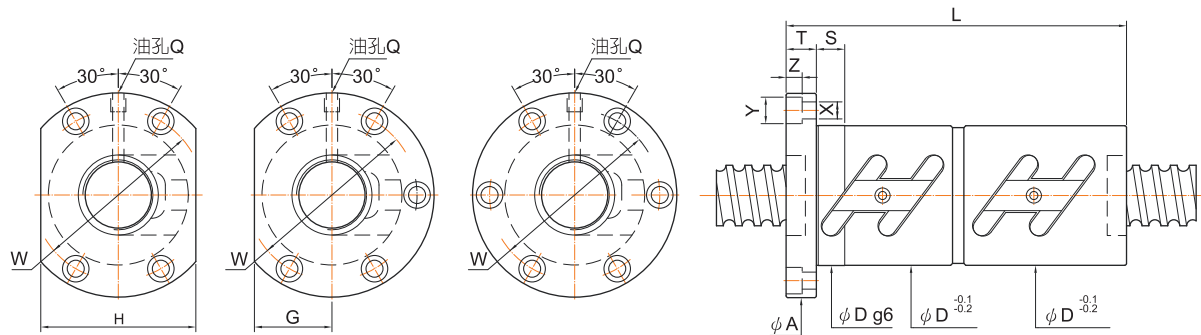
# FDWC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
16	4	2.381	1.5X2	490	1010		81											36
			2.5X1	430	850	34	70	57	11	45	17	34	15	5.5	9.5	5.5	M6X1P	30
			3.5X1	560	1180		78											42
	5	3.175	1.5x2	805	1525		89											39
			2.5x1	690	1270	40	77	63	11	51	20	40	15	5.5	9.5	5.5	M6X1P	33
			2.5x2	1250	2540		105											63
	6	3.175	3.5x1	920	1780		87											45
			1.5x2	805	1525		100											39
			2.5x1	690	1270	40	80	63	11	51	20	40	15	5.5	9.5	5.5	M6X1P	33
			3.5x1	920	1780		100										45	
20	4	2.381	1.5x2	530	1270		75											42
			2.5x1	480	1060	40	67	63	11	51	24	48	15	5.5	9.5	5.5	M6X1P	36
			2.5x2	820	2120		89											69
			3.5x1	600	1480		75											49
	5	3.175	1.5x2	965	2070		80											47
			2.5x1	830	1730	44	76	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6X1P	40
			2.5x1	1510	3460		105											77
			3.5x1	1110	2420		80											55
	6	3.969	1.5x2	1285	2545		97											49
			2.5x1	1100	2120	48	82	71	11	59	27	54	15	5.5	9.5	5.5	M6X1P	41
			3.5x1	1470	2970		93											45
	8	3.969	1.5x2	1285	2545		108											49
2.5x2			1100	2120	48	102	75	13	61	28	56	15	6.6	11	6.5	M6X1P	41	
3.5x1			1470	2970		110											56	

# FDWC



單位:mm

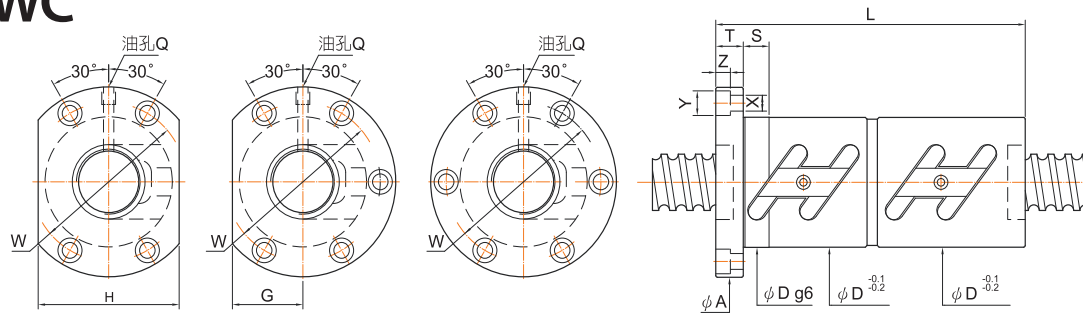
螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔				油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
25	4	2.381	1.5x2	600	1630	46	75	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	51	
			2.5x1	510	1355		67											43	
			2.5x2	930	2710		91											84	
			3.5x1	680	1900		75											59	
	5	3.175	1.5x2	1065	2575	50	80	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	57	
			2.5x1	910	2150		77											48	
			2.5x2	1650	4300		105											92	
			3.5x1	1210	3010		86											65	
	6	3.969	1.5x2	1420	3215	53	91	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	58	
			2.5x1	1210	2680		82											49	
			2.5x2	2190	5360		116											94	
			3.5x1	1610	3750		93											67	
	8	4.762	1.5x2	1820	3840	58	111	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	60	
			2.5x1	1560	3200		95											50	
			3.5x1	2080	4480		111											69	
	10	4.762	1.5x2	1820	3840	58	134	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	60	
			2.5x1	1560	3200		117											50	
			3.5x1	2080	4480		138											69	
28	5	3.175	1.5x2	1110	2960	55	86	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	62	
			2.5x1	950	2470		78											52	
			2.5x2	1720	4940		106											101	
			3.5x1	1270	3460		86											72	
	6	3.969	1.5x2	1480	3605	55	98	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	63	
			2.5x1	1270	3000		89											53	
			2.5x2	2300	6000		117											103	
			3.5x1	1690	4200		94											73	
	8	4.762	1.5x2	1935	4325	60	113	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8x1P	66	
			2.5x1	1650	3600		97											55	
			3.5x1	2200	5040		113											76	
	10	4.762	1.5x2	1935	4325	60	134	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8x1P	66	
			2.5x1	1635	3600		117											55	
			3.5x1	2200	5040		138											76	

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號



# FDWC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)	Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
32	4	2.381	2.5x1	565	1750	54	68	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	52
			2.5x1	1020	3500		90											101
	5	3.175	1.5x2	1180	3410	58	82	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	69
			2.5x1	1010	2840		78											58
			2.5x2	1830	5680		105											112
			2.5x3	2590	8520		136											164
			3.5x1	1350	3980		82											80
	6	3.969	1.5x2	1560	4135	62	100	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	70
			2.5x1	1330	3450		87											59
			2.5x2	2410	6900		123											114
			3.5x1	1770	4830		100											81
	8	4.762	1.5x2	2010	5010	66	113	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	76
			2.5x1	1720	4180		106											64
			2.5x2	3120	8360		152											123
			3.5x1	2300	5850		113											88
	10	6.35	1.5x2	3000	6530	74	138	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	76
			2.5x1	2570	5440		118											64
			2.5x2	4660	10880		177											123
			3.5x1	3430	7620		148											88
	12	6.35	1.5x2	3000	6530	74	160	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	76
			2.5x1	2570	5440		137											64
			2.5x2	4660	10880		208											124
			3.5x1	3430	7620		160											88
36	5	3.175	1.5x2	1240	3850	65	91	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	75
			2.5x2	1920	6420		110											123
			2.5x3	2720	9630		139											181
			3.5x1	1410	4490		90											87
	6	3.969	2.5x2	2600	7900	65	123	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	126
			2.5x3	3680	11850		159											187
	8	4.762	2.5x2	3265	9450	70	153	114	18	92	46	92	20	11	17.5	11	M8x1P	129
	10	6.35	1.5x2	3180	7410	75	141	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	83
			2.5x1	2720	6180		131											70
			2.5x2	4930	12360		180											136
			3.5x1	3630	8650		151											96
	12	6.35	2.5x1	2720	6180	75	137	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	70
			2.5x2	4930	12360		208											136
			3.5x1	3630	8650		161											97

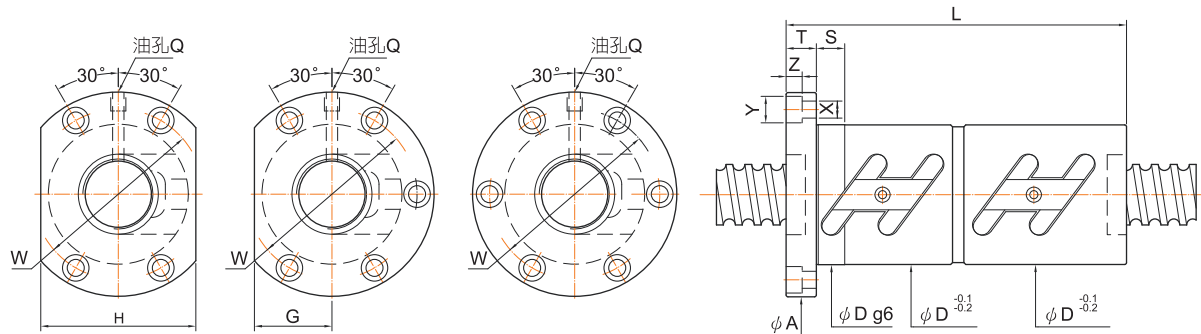
鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082

台中市(40682)北屯區環中一段1702-3號



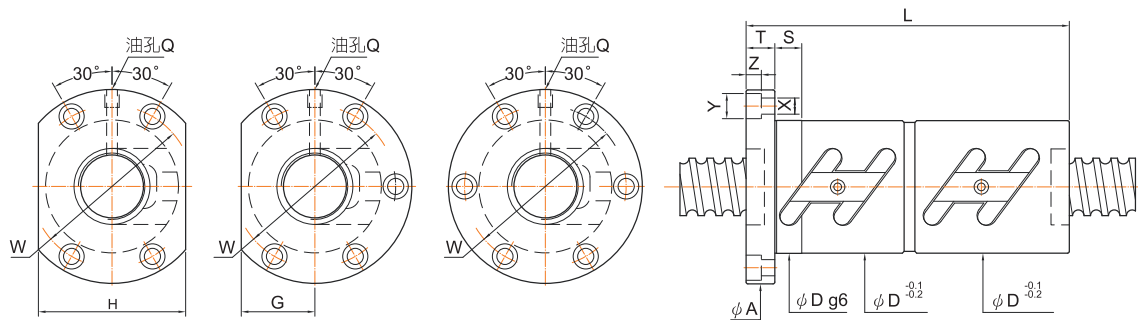
## FDWC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔				油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
40	5	3.175	1.5x2	1280	4275		88											82	
			2.5x1	1090	3560		84											69	
			2.5x2	1980	7120	67	108	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8x1P	133	
			2.5x3	2800	10680		139											196	
			3.5x1	1450	4980		88											95	
	6	3.969	1.5x1	1750	5300		103											85	
			2.5x1	1500	4420		90											71	
			2.5x2	2720	8840	70	123	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	138	
			2.5x3	3850	13260		159											202	
			3.5x1	2000	6190		103											98	
	8	4.762	1.5x2	2220	6320		124											86	
			2.5x1	1900	5270		108											73	
			2.5x2	3450	10540	74	152	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	141	
			3.5x1	2540	7380		125											100	
	10	6.35	1.5x2	3370	8335		141											91	
			2.5x1	2880	6950		131											71	
			2.5x2	5220	13900	82	180	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	148	
			3.5x1	3840	9730		151											105	
	12	6.35	2.5x1	2880	6950		137											76	
			2.5x2	5220	13900	86	208	128	18	106	48	96	20	11	17.5	11	PT1/8"	148	
			3.5x1	3840	9730		161											105	
45	6	3.969	2.5x2	2850	9870		123										151		
			2.5x3	4035	14800	80	159	114	15	96	48	96	15	9	14	8.5	PT1/8"	222	
	8	4.762	2.5x2	3650	11780		158										155		
			2.5x3	5175	17670	85	206	127	18	105	52	104	20	11	17.5	11	PT1/8"	228	
	10	6.35	2.5x2	5480	15700		180										163		
			2.5x3	7760	23550	88	243	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	239	
	12	7.144	2.5x1	3550	8950		140											85	
			2.5x2	6440	17900	90	210	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	165	

# FDWC



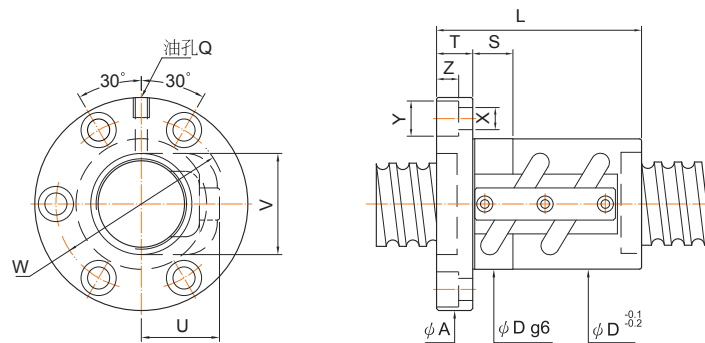
單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔				油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
50	5	3.175	1.5x2	1410	5305	80	108	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	98	
			1.5x3	2000	7960		128											144	
			2.5x2	2190	8840		113											159	
			3.5x1	1610	6190		108											114	
	6	3.969	1.5x2	1920	6600	84	111	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	101	
			2.5x2	2980	11000		123											164	
			2.5x3	4220	16500		159											242	
			3.5x1	2190	7700		107											117	
	8	4.762	1.5x2	2515	7810	87	127	128	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	104	
			2.5x2	3900	13020		156											170	
			2.5x3	5520	19530		208											250	
			3.5x1	2870	9110		127											121	
	10	6.35	1.5x2	3725	10450	93	151	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	108	
			2.5x1	3190	8710		132											91	
			2.5x2	5790	17420		180											177	
			2.5x3	8200	26130		243											261	
	12	7.144	3.5x1	4260	12190	100	151	146	18	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	126	
			2.5x1	3700	10050		140											92	
			2.5x2	6710	20100		210											179	
	55	10	6.35	2.5x2	6005	19540	102	181	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	191
2.5x3				8510	29310	243		281											
63	10	6.35	2.5x1	3510	11200	108	136	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	110	
			2.5x2	6370	22400		189											213	
			2.5x3	9020	33600		249											313	
	12	7.938	2.5x1	4760	13820	115	144	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	112	
			2.5x2	8630	27640		214											218	
	16	9.525	2.5x1	8050	23100	122	200	178	28	150	69	138	20	18	26	17.5	PT1/8"	144	
2.5x2			14600	46200	296		280												
80	10	6.35	2.5x2	7130	28500	130	189	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	258	
			2.5x3	10100	42750		249											380	
	12	7.938	2.5x2	9710	35560	136	220	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	265	
			2.5x3	13760	53340		292											391	
	16	9.525	2.5x2	16450	59280	143	290	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	339	
			2.5x3	23300	88920		386											500	

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號

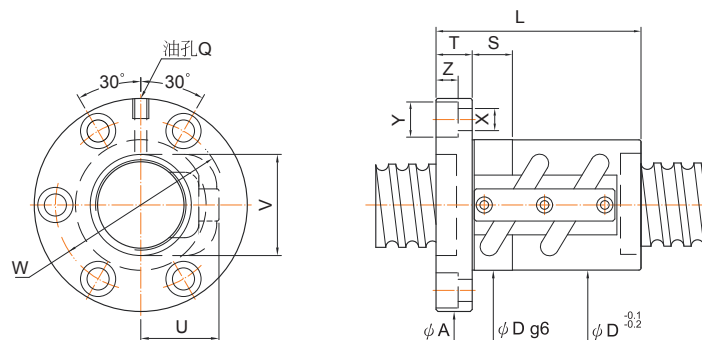
# FSVC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm
14	4	2.381	2.5x1	410	750	25	40	45	10	35	10	5.5	9.5	5.5	19	21	M6x1P	14
	5	3.175	2.5x1	675	1145		42											15
15	4	2.381	2.5x1	420	800	28.5	40	48	10	38	10	5.5	9.5	5.5	17	22	M6x1P	14
	5	3.175	2.5x1	680	1210		42											15
16	5	3.175	1.5x2	805	1525	31	50	54	12	41	15	5.5	9.5	5.5	20	23	M6x1P	19
			2.5x1	690	1270		45											16
			2.5x2	1250	2540		60											31
			3.5x1	920	1780		50											22
20	5	3.175	1.5x2	965	2070	35	50	58	12	46	15	5.5	9.5	5.5	22	27	M6x1P	24
			2.5x1	830	1730		45				20							
			2.5x2	1510	3460		60				15							39
			3.5x1	1110	2420		50				15							26
	6	3.969	1.5x2	1285	2545	36	66	60	12	47	15	5.5	9.5	5.5	27	28	M6x1P	24
			2.5x1	1100	2120		48				10							20
25	6	3.969	1.5x2	1420	3215	42	65	68	12	55	15	5.5	9.5	5.5	28	33	M6x1P	29
			2.5x1	1210	2680		50											24
			2.5x2	2190	5360		68											47
			3.5x1	1610	3750		65											34
	10	4.762	1.5x2	1820	3840	45	75	72	16	58	15	6.6	11	6.5	29	34	M6x1P	30
			2.5x1	1560	3200		65											25
28	5	3.175	3.5x1	2080	4480	44	75	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	34	M6x1P	35
			1.5x2	1110	2960		50											31
			2.5x1	950	2470		45											26
			2.5x2	1720	4940		60											50
	6	3.969	3.5x1	1270	3460	44	50	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	36	M6x1P	36
			1.5x2	1480	3605		55											32
2.5x1			1270	3000	50		26											
2.5x2			2300	6000	68		51											
			3.5x1	4200	4200		55											37

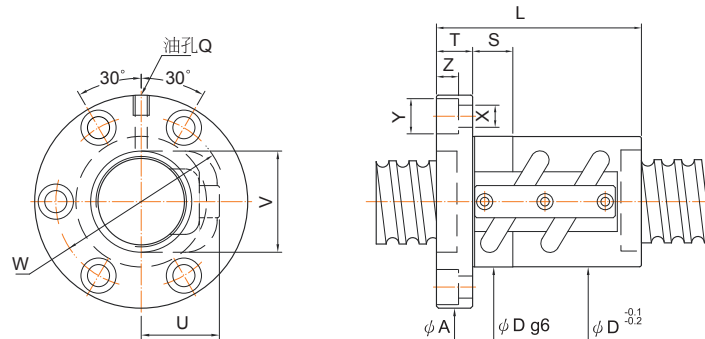
# FSVC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm
32	5	3.175	1.5x2	1180	3410		50											34
			2.5x1	1010	2840		45											29
			2.5x2	1830	5680	50	60	76	12	63	15	6.6	11	6.5	30	38	M6x1P	56
			2.5x3	2590	8520		75											82
			3.5x1	1350	3980		50											40
	6	3.969	1.5x2	1560	4135		55											35
			2.5x1	1330	3450	52	50	78	12	65	15	6.6	11	6.5	32	39	M6x1P	29
			2.5x2	2410	6900		68											57
			3.5x1	1770	4830		55											40
	8	4.762	1.5x2	2010	5010		70											36
			2.5x1	1720	4180	54	62	88	16	70	15	9	14	8.5	33	40	M6x1P	30
			2.5x2	3120	8360		86											59
			3.5x1	2300	5850		70											42
	10	6.35	1.5x2	3000	6530		78											38
			2.5x1	2570	5440	57	68	91	16	73	15	9	14	8.5	37	44	M8x1P	32
			2.5x2	4660	10880		98											61
			3.5x1	3430	7620		78											44
36	6	3.969	2.5x1	1430	3950	55	50	82	12	68	15	6.6	11	6.5	32	42	M6x1P	33
			2.5x2	2600	7900		68											63
	10	6.35	1.5x2	3180	7410		82											41
			2.5x1	2720	6180	62	72	104	18	82	20	11	17.5	11	40	49	M6x1P	35
			2.5x2	4930	12360		102											68
			3.5x1	3630	8650		82											48

# FSVC



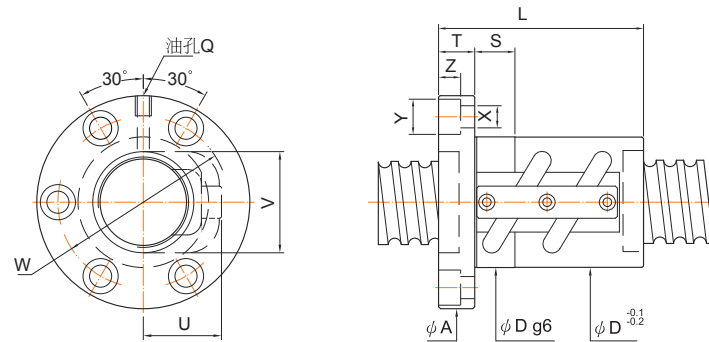
單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm	
40	5	3.175	1.5x2	1280	4270		55											41
			2.5x1	1090	3560		50											34
			2.5x2	1980	7120	58	65	92	16	72	15	9	14	8.5	34	46	M8x1P	66
			2.5x3	2800	10680		80											98
			3.5x1	1450	4980		55											47
	6	3.969	1.5x2	1750	5300		60											42
			2.5x1	1500	4420		54											35
			2.5x2	2720	8840	60	72	94	16	76	15	9	14	8.5	36	47	PT1/8"	69
			2.5x3	3850	13260		90											101
			3.5x1	2000	6190		60											49
	8	4.762	1.5x2	2220	6320		70											43
			2.5x1	1900	5270		62	96	16	78	15	9	14	8.5	38	48	PT1/8"	36
			2.5x2	3450	10540		86											70
			3.5x1	2540	7380		70											50
	10	6.35	1.5x2	3370	8335		82											45
			2.5x1	2880	6950		72	106	18	85	20	11	17.5	11	42	52	PT1/8"	35
2.5x2			5220	13900	65	102											74	
3.5x1			3840	9730		82											52	
45	10	6.35	2.5x1	3020	7850	70	74	112	18	90	20	11	17.5	11	48	58	PT1/8"	42
			2.5x2	5480	15700		104											81
	12	7.144	2.5x1	3550	8950	74	87	122	18	97	20	14	20	13	49	60	PT1/8"	43
			2.5x2	6440	17900		123											82

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號

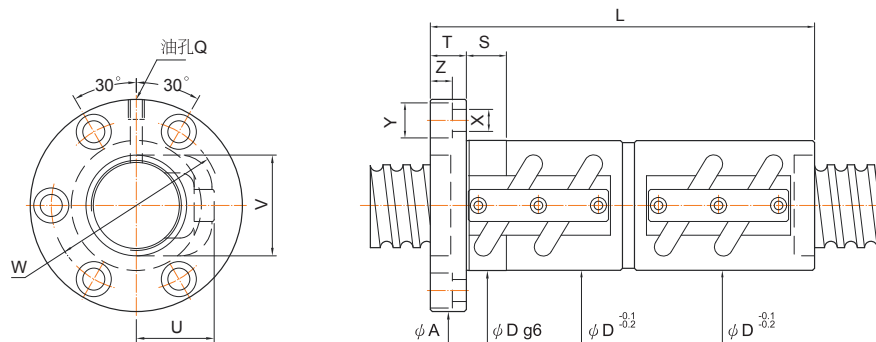
# FSVC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm
50	5	3.175	1.5x2	1410	5305	70	63	104	16	86	15	9	14	8.5	40	56	PT1/8"	49
			1.5x3	2000	7960		73											72
			3.5x1	1610	6190		63											57
	6	3.969	2.5x2	2980	11000	72	75	106	16	88	15	9	14	8.5	43	57	PT1/8"	82
			2.5x3	4220	16500		93											121
	8	4.762	2.5x2	3900	13020	75	88	116	18	95	20	11	17.5	11	45	59	PT1/8"	85
			2.5x3	5520	19530		112											125
	10	6.35	1.5x2	3725	10450	78	84	119	18	98	20	11	17.5	11	48	62	PT1/8"	54
			2.5x1	3190	8710		74											45
			2.5x2	5790	17420		104											88
			2.5x3	8200	26130		134											130
	12	7.144	3.5x1	4260	12190	82	84	128	22	105	20	14	20	13	52	64	PT1/8"	63
2.5x1			3700	10050	87		46											
2.5x2			6710	20100	123		89											
55	10	6.35	2.5x2	6005	19540	84	100	125	18	103	20	11	17.5	11	54	68	PT1/8"	95
			2.5x3	8150	29310		130											140
63	10	6.35	2.5x1	3510	11200	90	77	132	20	110	20	11	17.5	11	53	74	PT1/8"	55
			2.5x2	6370	22400		107											106
			2.5x3	9020	33600		137											156
	12	7.938	2.5x1	4770	13780	94	88	142	22	117	20	14	20	13	57	76	PT1/8"	59
			2.5x2	8650	27560		124											113
			2.5x3	12250	41340		160											167
16	9.525	2.5x1	8050	23100	100	105	150	22	123	20	14	20	13	62	78	PT1/8"	72	
		2.5x2	14600	46200		153											140	
80	10	6.35	2.5x2	7130	28500	115	109	163	22	137	20	14	20	13	64	91	PT1/8"	129
			2.5x3	10100	42750		139											190
	12	7.938	2.5x2	9710	35560	120	125	169	22	143	25	14	20	13	67	93	PT1/8"	137
			2.5x3	13760	53340		159											202
	16	9.525	2.5x2	16450	59280	125	156	190	28	154	25	18	26	17.5	70	94	PT1/8"	170
			2.5x3	23300	88920		204											250

# FDVC

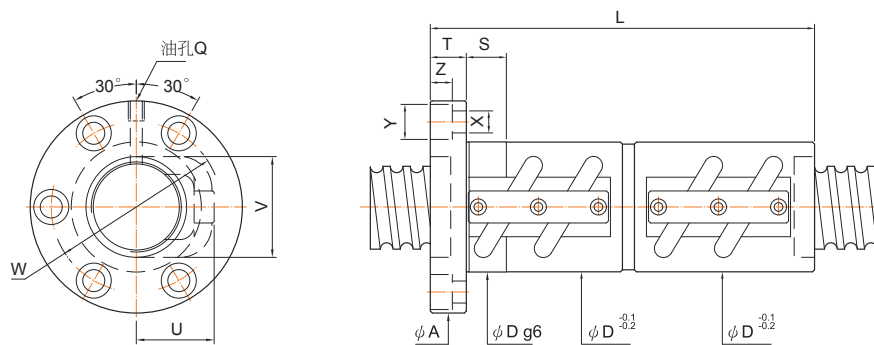


單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm
16	5	3.175	1.5x2	805	1525	31	90	54	12	41	15	5.5	9.5	5.5	20	23	M6x1P	39
			2.5x1	690	1270		80											33
			2.5x2	1250	2540		110											63
			3.5x1	920	1780		90											45
20	5	3.175	1.5x2	965	2070	35	90	58	12	46	15	5.5	9.5	5.5	22	27	M6x1P	47
			2.5x1	830	1730		80				10							40
			2.5x2	1510	3460		110				15							77
			3.5x1	1110	2420		90				15							55
	6	3.969	1.5x2	1285	2545	36	104	60	12	47	15	5.5	9.5	5.5	27	28	M6x1P	49
			2.5x1	1100	2120		92				10							41
			3.5x1	1470	2970		104				15							56
			3.5x1	1470	2970		104				15							56
25	5	3.175	1.5x2	1065	2575	40	90	64	12	52	15	5.5	9.5	5.5	26	31	M6x1P	57
			2.5x1	910	2150		80											48
			2.5x2	1650	4300		110											92
			3.5x1	1210	3010		90											65
	6	3.969	1.5x2	1420	3215	42	104	68	12	55	15	5.5	9.5	5.5	28	33	M6x1P	58
			2.5x1	1210	2680		92											49
			2.5x2	2190	5360		128											94
			3.5x1	1610	3750		104											67
	10	4.762	1.5x2	1820	3840	45	136	72	16	58	15	6.6	11	6.5	29	34	M6x1P	60
			2.5x1	1560	3200		122											50
			3.5x1	2080	4480		136											69
			3.5x1	2080	4480		136											69
28	5	3.175	1.5x2	1110	2960	44	90	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	34	M6x1P	62
			2.5x1	950	2470		80											52
			2.5x2	1720	4940		110											101
			3.5x1	1270	3460		90											72
	6	3.969	1.5x2	1480	3605	44	110	70	12	56	15	6.6	11	6.5	28	36	M6x1P	63
			2.5x1	1270	3000		98											53
			2.5x2	2300	6000		134											103
			3.5x1	1690	4200		110											73



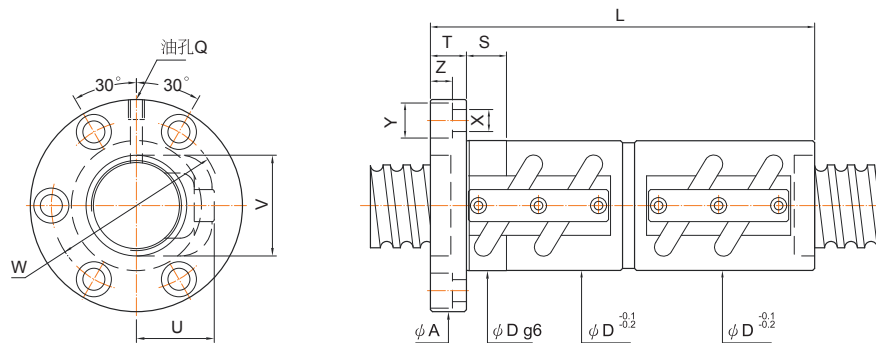
# FDVC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性			
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)	Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm				
32	5	3.175	1.5x2	1180	3410	50	90	76	12	63	15	6.6	11	6.5	30	38	M6x1P	69			
			2.5x1	1010	2840													80	58		
			2.5x2	1830	5680													110	112		
			2.5x3	2590	8520													140	164		
			3.5x1	1350	3980													90	80		
	6	3.969	1.5x2	1560	4135	52	104	78	12	65	15	6.6	11	6.5	32	39	M6x1P	70			
			2.5x1	1330	3450													92	59		
			2.5x2	2410	6900													128	114		
			3.5x1	1770	4830													104	81		
	8	4.762	1.5x2	2010	5010	54	126	88	16	70	15	9	14	8.5	33	40	M6x1P	73			
			2.5x1	1720	4180													110	61		
			2.5x2	3120	8360													158	118		
				3.5x1	2300	5850		126										84			
				10	6.35	1.5x2	3000	6530	57	142	91	16	73	15	9	14	8.5	37	44	M8x1P	76
						2.5x1	2570	5440													122
	2.5x2	4660	10880			182	123														
2.5x1	3430	7620	142			88															
36	6	3.969	2.5x1	1430	3950	55	92	82	12	68	15	6.6	11	6.5	32	42	M6x1P	65			
			2.5x2	2600	7900													128	126		
	10	6.35	1.5x2	3180	7410	62	144	104	18	82	20	11	17.5	11	40	49	M6x1P	83			
			2.5x1	2720	6180													124	70		
			2.5x2	4930	12360													184	136		
			3.5x1	3630	8650		144										90				

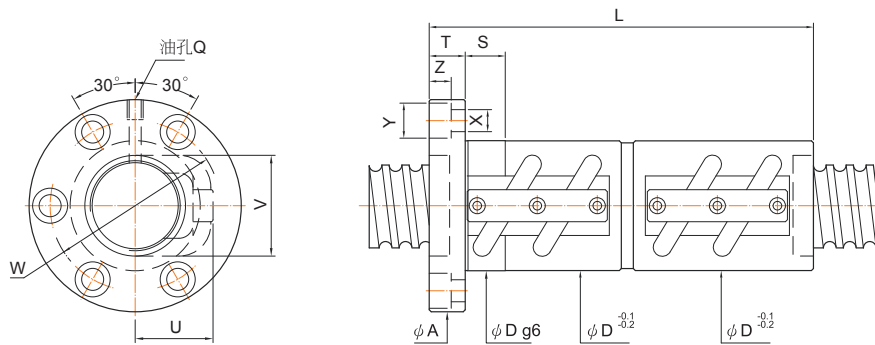
## FDVC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm
40	5	3.175	1.5x2	1280	4275		94											82
			2.5x1	1090	3560		84											69
			2.5x2	1980	7120	58	114	92	16	72	15	9	14	8.5	34	46	PT1/8"	133
			2.5x3	2800	10680		144											196
			3.5x1	1450	4980		94											95
	6	3.969	1.5x2	1750	5300		108											85
			2.5x1	1500	4420		96											71
			2.5x2	2720	8840	60	132	94	16	76	15	9	14	8.5	36	47	PT1/8"	138
			2.5x3	3850	13260		168											202
			3.5x1	2000	6190		108											98
	8	4.762	1.5x2	2220	6320		126											86
			2.5x1	1900	5270		110											73
			2.5x2	3450	10540	62	158	96	16	78	15	9	14	8.5	38	48	PT1/8"	141
			3.5x1	2540	7380		126											100
	10	6.35	1.5x2	3370	8335		152											91
			2.5x1	2880	6950		132											71
			2.5x2	5220	13900	65	192	106	18	85	20	11	17.5	11	42	52	PT1/8"	148
			3.5x1	3840	9730		152											105
45	10	6.35	2.5x1	3020	7850		134											84
			2.5x2	5480	15700	70	194	112	18	90	20	11	17.5	11	48	58	PT1/8"	163
	12	7.144	2.5x1	3550	8950		158											85
			2.5x2	6440	17900	74	230	122	18	97	20	14	20	13	49	60	PT1/8"	165

# FDVC



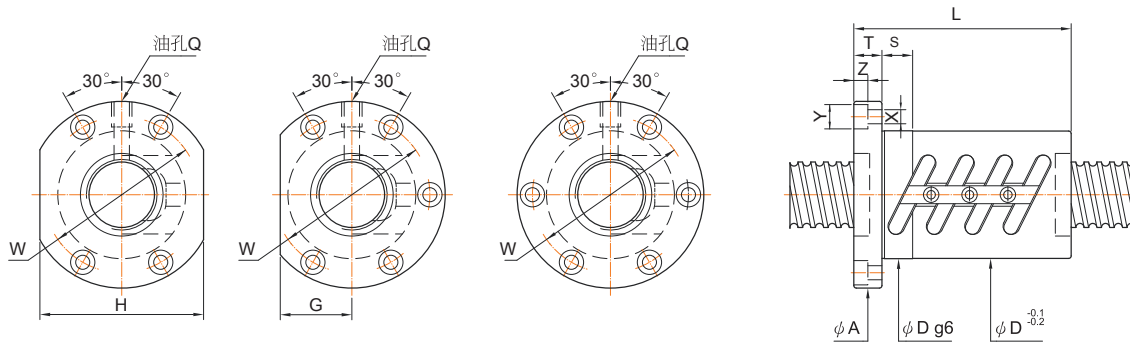
單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭			配合	螺絲孔			循環管凸出部		油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)	Dg	L	A	T	W	S	X	Y	Z	U	V	Q	kgf/ μm	
50	5	3.175	1.5x2	1410	5305	70	107	104	16	86	15	9	14	8.5	40	56	PT1/8"	98
			1.5x3	2000	7960		127											144
			3.5x1	1610	6190		107											114
	6	3.969	2.5x2	2980	11000	72	134	106	16	88	15	9	14	8.5	43	57	PT1/8"	164
			2.5x3	4220	16500		170											242
	8	4.762	2.5x2	3900	13020	75	160	116	18	95	20	11	17.5	11	45	59	PT1/8"	170
			2.5x3	5520	19530		208											250
	10	3.35	1.5x2	3725	10450	78	154	119	18	98	20	11	17.5	11	48	62	PT1/8"	119
			2.5x1	3190	8710		134											91
			2.5x2	5790	17420		194											177
			2.5x3	8200	26130		254											261
	12	7.144	3.5x1	4260	12190	82	154	128	22	105	20	14	20	13	52	64	PT1/8"	126
			2.5x1	3700	10050		160											92
			2.5x2	6710	20100		232											179
55	10	6.35	2.5x2	6005	19540	84	194	125	18	103	20	11	17.5	11	54	68	PT1/8"	191
			2.5x3	8510	29310		254											281
63	10	6.35	2.5x1	3510	11200	90	136	132	20	110	20	11	17.5	11	53	74	PT1/8"	110
			2.5x2	6370	22400		196											213
			2.5x3	9020	33600		256											313
	12	7.938	2.5x1	4760	13820	94	160	142	22	117	20	14	20	13	57	76	PT1/8"	112
			2.5x2	8630	27640		232											218
			2.5x3	12250	41340		304											322
16	9.528	2.5x1	8050	23100	100	200	150	22	123	20	14	20	13	62	78	PT1/8"	144	
		2.5x2	14600	46200		296											280	
80	10	6.35	2.5x2	7130	28500	115	200	163	22	137	20	14	20	13	64	91	PT1/8"	258
			2.5x3	10100	42750		260											380
	12	7.938	2.5x2	9710	35560	120	232	169	22	143	25	14	20	13	67	93	PT1/8"	265
			2.5x3	13760	53340		302											391
	16	9.525	2.5x2	16450	59280	125	302	190	28	154	25	18	26	17.5	70	94	PT1/8"	339
			2.5x3	23300	88920		398											500

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號

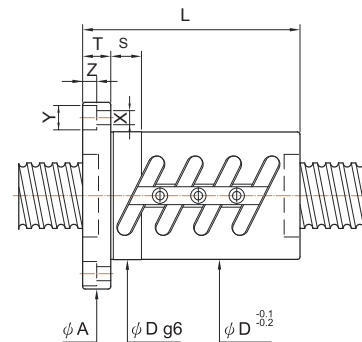
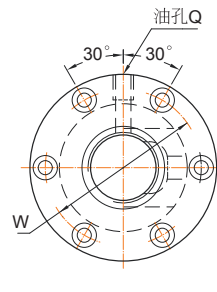
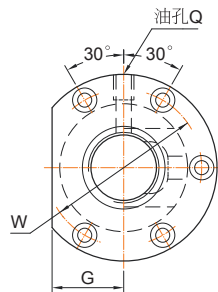
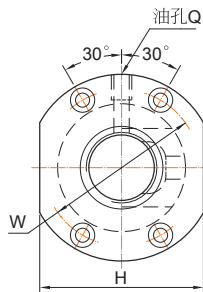
# FOWC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔			油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm
20	4	2.381	2.5x1x(2) 3.5x1x(2)	450 600	1060 1480	40	50 60	63.5	11	51	21	42	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	32 49
	5	3.175	2.5x1x(2) 3.5x1x(2)	830 1110	1730 2420	44	56 65	67	11	55	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	40 55
	6	3.969	2.5x1x(2)	1100	2120	48	67	71	11	59	27	54	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	41
	8	3.969	2.5x1x(2)	1100	2120	48	78	75	13	61	27	54	15	6.6	11	6.5	M6x1P	41
25	4	2.381	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	510 930	1355 2710	46	50 74	69	11	57	26	52	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	43 84
	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	910 1650	2150 4300	50	55 85	73	11	61	28	56	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	48 92
	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1210 2190	2680 5360	53	62 98	76	11	64	29	58	15	5.5	9.5	5.5	M6x1P	49 94
	8	4.762	2.5x1x(2)	1560	3200	58	77	85	13	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	50
	10	4.762	2.5x1x(2)	1560	3200	58	100	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	50
	28	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	950 1720	2470 4940	55	56 86	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P
6		3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1270 2300	3000 6000	55	63 100	83	12	69	31	62	15	6.6	11	6.5	M8x1P	53 103
10		4.762	1.5x1x(2)	1045	2120	60	74	93	15	76	36	72	15	9	14	8.5	M8x1P	34
32		4	2.381	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	565 1020	1750 3500	54	50 76	81	12	67	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P
	5	3.175	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1010 1830	2840 5680	58	57 87	85	12	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	58 112
	6	3.969	2.5x1x(2) 2.5x2x(2)	1330 2410	3450 6900	62	63 99	88	12	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	59 114
	8	4.762	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1110 1720	2510 4180	66	64 80	100	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	37 61
	10	6.35	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1660 2570	3260 5440	74	78 97	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	M6x1P	39 64
	12	6.35	1.5x1x(2) 2.5x1x(2)	1660 2570	3260 5440	74	88 110	108	18	90	41	82	15	9	14	8.5	M8x1P	39 64

# FOWC



單位:mm

螺桿尺寸		鋼珠 直徑	循環圈數 圈×列	基本額定負荷(kgf)		螺帽		法蘭					配合	螺絲孔				油孔	剛性
外徑	導程			(1×10 <sup>6</sup> REV.) Ca(動負荷)Co(靜負荷)		Dg6	L	A	T	W	G	H	S	X	Y	Z	Q	kgf/ μm	
36	5	3.175	2.5x1x(2)	1060	3210	65	60 90	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	64	
			2.5x2x(2)	1920	6420													123	
	6	3.969	2.5x1x(2)	1430	3950	65	66 102	98	15	82	38	76	15	9	14	8.5	M8x1P	65	
			2.5x2x(2)	2600	7900													126	
	10	6.35	1.5x1x(2)	1750	3710	75	81 103	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	43	
			2.5x1x(2)	2720	6180													70	
40	5	3.175	2.5x1x(2)	1090	3560	67	60 90	101	15	83	39	78	15	9	14	8.5	M8x1P	69	
			2.5x2x(2)	1980	7120													133	
	6	3.969	2.5x1x(2)	1500	4420	70	66 102	104	15	86	40	80	15	9	14	8.5	PT1/8"	71	
			2.5x2x(2)	2720	8840													138	
	8	4.762	2.5x1x(2)	1900	5270	74	83 131	108	15	90	41	82	15	9	14	8.5	PT1/8"	73	
			2.5x2x(2)	3450	10540													141	
	10	6.35	1.5x1x(2)	1860	4710	82	81 103	124	18	102	47	94	20	11	17.5	11	PT1/8"	47	
			2.5x1x(2)	2880	6950													76	
	12	6.35	3.5x1x(2)	3850	9730		121											PT1/8"	105
			2.5x1x(2)	2880	6950														76
45	10	6.35	2.5x1x(2)	3020	7850	88	101	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	84	
	12	7.144	2.5x1x(2)	3550	8950	90	112	132	18	110	50	100	20	11	17.5	11	PT1/8"	85	
	5	3.175	2.5x1x(2)	1210	4420	80	60	114	15	96	43	86	15	9	14	8.5	PT1/8"	83	
50	6	3.969	2.5x2x(2)	2980	11000	84	103	118	15	100	45	90	15	9	14	8.5	PT1/8"	164	
	8	4.762	2.5x2x(2)	3900	13020	87	134	129	18	107	49	98	20	11	17.5	11	PT1/8"	170	
	10	6.35	2.5x1x(2)	3190	8710	93	101 161 121		135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	91
			2.5x2x(2)	5790	17420														177
			3.5x1x(2)	4260	12190														126
	12	7.144	2.5x1x(2)	3700	10050	100	116	146	22	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	92	
55	10	6.35	2.5x1x(2)	3310	9770	102	101 161	144	18	122	54	108	20	11	17.5	11	PT1/8"	98	
			2.5x2x(2)	6005	19540													191	
63	10	6.35	2.5x1x(2)	3510	11200	108	105 165	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	110	
			2.5x2x(2)	6370	22400													213	
	12	7.938	2.5x1x(2)	4770	13780	115	124	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	113	

鴻翊精密股份有限公司  
HONG YI PRECISION CO.,LTD.

TEL: 04-2426 5828 FAX: 04-2425 9082  
台中市(40682)北屯區環中路一段1702-3號