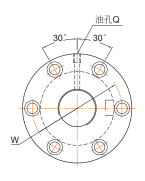


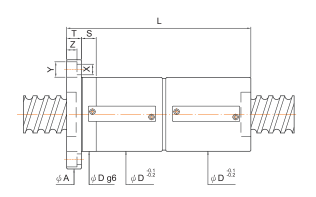
n	r
	٦

螺桿	尺寸			基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	ģ	紧絲 乳	_	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
12	10	2.381	2.5x1	420	720	30	102	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.4	M6x1P	25
	10	3.969	2.5x1 3.5x1	1210 1580	2380 3230	46	113 133	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	46 61
20	16	3.969	1.5x1 2.5x1	830 1210	1530 2380	46	128 160	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	30 46
	20	3.969	1.5x1	830	1530	46	130	73	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	31
	16	3.969	1.5x1 2.5x1	920 1340	1930 3000	54	126 158	76	15	64	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	31 48
25	20	4.762	1.5x1 2.5x1 3.5x1	1170 1710 2220	2300 3580 4860	58	154 194 234	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	37 57 76
	16	3.969	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	1010 1470 1910 2340	2480 3860 5240 6620	62	130 162 194 226	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	44 66 89 111
	16	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	2830 3680 4490	6090 8270 10450	74	173 205 237	108	18	90	41	82	15	11	17.5	11	M8x1P	71 96 119
32	20	3.969	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	1010 1470 1910 2350	2480 3860 5240 6610	62	93 133 173 213	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	44 67 89 112
	20	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	2830 3680 4490	6090 8270 10450	74	204 244 284	108	18	90	41	82	15	11	17.5	11	M8x1P	72 96 120









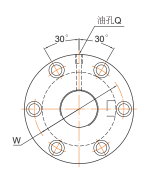
單位:mm

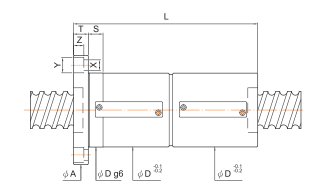
																	- 平	-177:LLILLI
螺桿	RJ			基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	ģ	螺絲乳	J	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	10	6.35	3.5x1	3890	9390	75	155	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	105
	10	0.55	5x1	4750	11860	/5	175	110	10	90	43	90	13	'''	17.5	''	MOXII	131
			2.5x1	2990	6920		140											78
	12	6.35	3.5x1	3890	9390	75	164	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	105
			5x1	4750	11860		188											131
36			2.5x1	2990	6920		171											78
30	16	6.35	3.5x1	3890	9390	75	203	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	105
			5x1	4750	11860		235											131
			1.5x1	2050	4450		164											51
	20	6.35	2.5x1	2990	6920	75	204	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	PT1/8"	79
			3.5x1	3890	9390		244											105
			5x1	4750	11860		284											131
	10	6.35	3.5x1	4130	10560	86	155	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	114
		0.00	5x1	5050	13340		175				.,				.,,,,		, 0	143
			2.5x1	3180	7780		141											85
	12	6.35	3.5x1	4130	10560	86	165	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	114
			5x1	5050	13340		189											143
			2.5x1	3180	7780		173											85
	16	6.35	3.5x1	4130	10560	86	205	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	114
40			5x1	5050	13340		237											143
			2.5x1	3740	8790		173											86
	16	7.144	3.5x1	4870	11930	86	205	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	116
			5x1	5950	15070		237											145
			1.5x1	2180	5000		164											56
	20	6.35	2.5x1	3180	7780	86	204	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	86
		0.00	3.5x1	4130	10560		244	. 23									, 3	115
			5x1	5050	13340		284											143
	40	6.35	1.5x1	2180	5000	86	242	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	58

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.









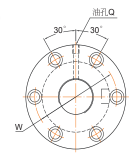
單位:mm

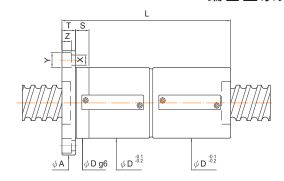
螺桿	尺寸			基本額定質	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	Ĩ	螺絲乳	J	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)(Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	10	6.35	3.5x1 5x1	4560 5580	13230 16710	93	155 175	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	136 170
	12	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	93	141 165 189	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	102 136 170
	12	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100	161 185 209	146	25	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	103 138 173
	16	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	93	174 206 238	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	102 137 171
50	16	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100	180 212 244	146	25	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	103 138 173
	20	7.144	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	2790 4080 5300 6480	7240 11260 15280 19300	100	179 219 259 299	146	25	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	68 103 138 173
	20	7.938	2.5x1 3.5x1 5x1	4750 6180 7550	12090 16400 20720	105	219 259 299	152	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	105 141 176
	50	7.938	1.5x1	3250	7770	105	305	152	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	70

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.









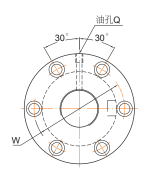
ㅁㅁ /ㅗ.	

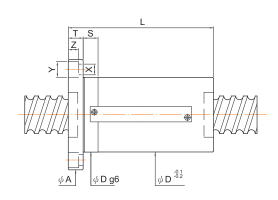
螺桿	尼力			基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	ģ	は はいま はいま はいま はい	L	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Χ	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	10	6.35	3.5x1 5x1	5030 6150	17020 21500	108	155 175	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	163 205
	12	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3870 5030 6150	12540 17020 21500	108	153 177 201	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	122 163 205
	12	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4540 5900 19620	14460 19620 24780	115	158 182 206	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	124 166 289
63	16	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4540 5900 19620	14460 19620 24780	115	177 209 241	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	124 166 290
	16	7.938	2.5x1 3.5x1 5x1	5260 6840 8360	15430 20940 26450	120	207 239 271	180	28	150	72	144	25	18	26	17.5	PT1/8"	126 168 210
	20	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3870 5030 6150	12540 17020 21500	108	205 245 285	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	122 164 205
	20	9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	8870 11530 14090	25870 35110 44350	122	219 259 299	182	28	150	72	144	25	18	26	17.5	PT1/8"	161 215 269
	10	6.35	3.5x1 5x1	5630 6880	21660 27360	130	159 179	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	191 239
	12	7.938	3.5x1 5x1	7670 9380	27030 34140	136	184 208	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	204 255
80	16	9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	9990 12990 15880	33200 45050 56910	143	188 220 252	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	195 261 327
	20	9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	9990 12990 15880	33200 45050 56910	143	220 260 300	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	195 262 327
	16	9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	9400 12220 14940	33100 44920 56740	170	211 243 259	243	32	205	91	182	30	22	32	21.5	PT1/8"	221 296 371
100	20	9.525	2.5x1 3.5x1 5x1	9400 12220 14940	33100 44920 56740	170	228 268 308	243	32	205	91	182	30	22	32	21.5	PT1/8"	221 297 371

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.





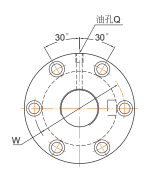


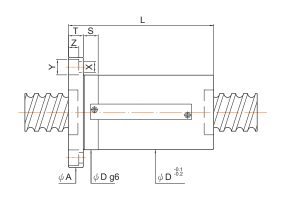


								$\frac{\varphi R}{ }$	70	<u> 9</u> 0	Ψ						單	位:mm
螺桿	尺寸			基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	ģ		_	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
12	10	2.381	2.5x1	420	720	30	50	50	10	40	16	32	10	4.5	8	4.4	M6x1P	20
	10	3.969	2.5x1	1210	2380	46	63	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	36
		3.909	3.5x1	1580	3230	40	73	75.5	13			50	-10	J.J	9.5	J.J	MOXII	49
20	16	3.969	1.5x1	830	1530	46	63	73.5	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	24
		3.707	2.5x1	1210	2380		79	75.5									WIOXII	37
	20	3.969	1.5x1	830	1530	46	70	73	13	59	25	50	10	5.5	9.5	5.5	M6x1P	24
	16	3.969	1.5x1	920	1930	54	62	76	15	64	32	64	15	6.6	11	6.5	M6x1P	25
			2.5x1	1340	3000		78											38
25			1.5x1	1170	2300		74											30
	20	4.762	2.5x1	1710	3580	58	94	85	15	71	32	64	15	6.6	11	6.5	М6х1Р	45
			3.5x1	2220	4860		114											61
			1.5x1	1010	2480		63											35
	16	3.969	2.5x1	1470	3860	62	79	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	53
			3.5x1	1910	5240		95											70
			5x1	2340	6620		111											88
			2.5x1	2830	6090		92											57
	16	6.35	3.5x1	3680	8270	74	108	108	18	90	41	82	15	11	17.5	11	M8x1P	76
32			5x1	4490	10450		124											95
			1.5x1	1010	2480		70											35
	20	3.969	2.5x1	1470	3860	62	90	88	15	75	34	68	15	6.6	11	6.5	M8x1P	53
			3.5x1	1910	5240		110											70
			5x1 2.5x1	2350	6610		130											57 57
	20	6.35	3.5x1	2830 3680	6090 8270	74	104	108	18	90	41	82	15	11	17.5	11	M8x1P	76
	20	0.55	5.5x1	4490	10450	/4	144	108	10	90	41	02	15	11	17.3	11	IVIOXIP	95
			JXI	4490	10430		144											93









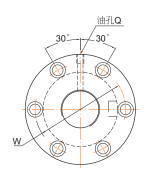
單位·m	n

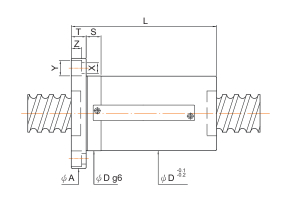
螺桿	尺寸			基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	į	螺絲乳	ل	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	10	6.35	3.5x1 5x1	3890 4750	9390 11860	75	84 94	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	83 104
			2.5x1	2990	6920		85											62
	12	6.35	3.5x1	3890	9390	75	97	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	83
	12	0.55	5.5X1	4750	11860	75	109	110	10	70	73	50	13		17.5		WOXII	104
			2.5x1	2990	6920		91											62
36	16	6.35	3.5x1	3890	9390	75	107	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	M8x1P	83
		0.00	5x1	4750	11860		123			20					.,.5			104
			1.5x1	2050	4450		91											41
			2.5x1	2990	6920		111											63
	20	6.35	3.5x1	3890	9390	75	131	118	18	98	45	90	15	11	17.5	11	PT1/8"	83
			5x1	4750	11860		151											104
			3.5x1	4130	10560		86										DT4 (0)	91
	10	6.35	5x1	5050	13340	86	96	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	113
			2.5x1	3180	7780		86											68
	12	6.35	3.5x1	4130	10560	86	98	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	91
			5x1	5050	13340		110											113
			2.5x1	3180	7780		93											68
	16	6.35	3.5x1	4130	10560	86	109	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	91
40			5x1	5050	13340		125											114
70			2.5x1	3740	8790		92											69
	16	7.144	3.5x1	4870	11930	86	108	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	92
			5x1	5950	15070		124											115
			1.5x1	2180	5000		84											45
	20	6.35	2.5x1	3180	7780	86	104	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	68
			3.5x1	4130	10560		124										, 3	91
			5x1	5050	13340		144											114
	40	6.35	1.5x1	2180	5000	86	130	128	18	106	49	98	15	11	17.5	11	PT1/8"	46

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.







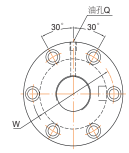


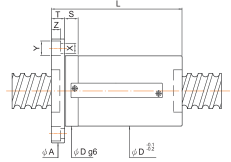
單位:mm

螺桿	尺寸			基本額定算	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	黒絲梨	J	油孔	剛性
	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)(Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	10	6.35	3.5x1 5x1	4560 5580	13230 16710	93	85 95	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	108 135
	12	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	93	80 92 104	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	81 108 135
	12	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100	93 105 117	146	25	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	82 109 137
	16	6.35	2.5x1 3.5x1 5x1	3510 4560 5580	9750 13230 16710	93	94 110 126	135	18	113	51	102	20	11	17.5	11	PT1/8"	81 108 135
50	16	7.144	2.5x1 3.5x1 5x1	4080 5300 6480	11260 15280 19300	100	100 116 132	146	25	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	82 109 137
	20	7.144	1.5x1 2.5x1 3.5x1 5x1	2790 4080 5300 6480	7240 11260 15280 19300	100	98 118 138 158	146	25	122	55	110	20	14	20	13	PT1/8"	54 82 110 137
	20	7.938	2.5x1 3.5x1 5x1	4750 6180 7550	12090 16400 20720	105	119	152	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	83 112 139
	50	7.938	1.5x1	3250	7770	105	115	152	25	128	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	56









								φΑ	ψD	<u>g</u> 6	ϕ [O -0.1						
			I														單	位:mm
螺桿	尼力			基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	9	螺絲子	և	油孔	剛性
外徑	導程	珠徑	珠捲數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Χ	Y	Z	Q	kgf/ μm
	10	6.35	3.5x1	5030	17020	108	86	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	130
		0.55	5x1	6150	21500	100	96	134	22	150	50	110	20	17	20	15	111/0	162
			2.5x1	3870	12540		84											97
	12	6.35	3.5x1	5030	17020	108	96	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	130
			5x1	6150	21500		108											162
			2.5x1	4540	14460		90											99
	12	7.144	3.5x1	5900	19620	115	102	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	132
			5x1	19620	24780		114											229
			2.5x1	4540	14460		97											99
63	16	7.144	3.5x1	5900	19620	115	113	161	22	137	61	122	20	14	20	13	PT1/8"	132
			5x1	19620	24780		129											230
	1.0	7.020	2.5x1	5260	15430	420	112	100	20	150	70		25	10	26	47.5	DT4 (0II	100
	16	7.938	3.5x1	6840	20940	120	128	180	28	150	72	144	25	18	26	17.5	PT1/8"	134
			5x1	8360	26450		144											167
	20	C 25	2.5x1	3870	12540	100	104	154	22	120	Ε0	116	20	1.4	20	12	DT1 /0"	97
-	20	6.35	3.5x1	5030	17020	108	124	154	22	130	58	116	20	14	20	13	PT1/8"	130
			5x1	6150	21500		144											162
	20	9.525	2.5x1 3.5x1	8870	25870	122	140	182	20	150	72	144	25	18	26	17.5	PT1/8"	128
	20	9.323	5.5x1	11530 14090	35110 44350	122	160	102	28	150	72	144	23	10	20	17.3	F11/0	171
			3.5x1	5630	21660		90											213 152
	10	6.35	5x1	6880	27360	130	100	176	22	152	66	132	20	14	20	13	PT1/8"	189
			3.5x1	7670	27030		101											162
	12	7.938	5x1	9380	34140	136	113	182	22	158	68	136	20	14	20	13	PT1/8"	202
			2.5x1	9990	33200		108											155
80	16	9.525	3.5x1	12990	45050	143	124	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	207
			5x1	15880	56910		140											259
			2.5x1	9990	33200		120											155
	20	9.525	3.5x1	12990	45050	143	140	204	28	172	77	154	30	18	26	17.5	PT1/8"	208
			5x1	15880	56910		160											259
			2.5x1	9400	33100		115											175
	16	9.525	3.5x1	12220	44920	170	131	243	32	205	91	182	30	22	32	21.5	PT1/8"	235
			5x1	14940	56740		147											294
100			2.5x1	9400	33100		128											175
	20	9.525	3.5x1	12220	44920	170	148	243	32	205	91	182	30	22	32	21.5	PT1/8"	235
			5x1	14940	56740		168											294

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.