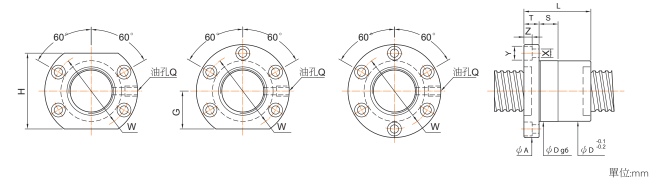


																	耳	位:mm
螺桿	七兄	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	İ	累絲子	L	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	А	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	3	2	3	260	460	26	37	46	10	36	~	~	10	4.5	8	4.5	M6x1P	13
14	4	2.381	3	420	805	26	42	46	10	36	20	40	10	4.5	8	4.5	M6x1P	14
14	7	2.778	4	840	1870	20	42	40	10	30	20	40	10	4.5	0	4.5	MOXII	21
	5	3.175	3	720	1010	26	42	46	10	36	20	40	10	4.5	8	4.5	M6x1P	16
	4	2.381	3	435	920	28	42	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6x1P	16
16	5	3.175	3	765	1240	30	42	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6x1P	18
10		3.173	4	980	1650	30	49	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	WOXII	23
	6	3.175	4	980	1650	30	55	54	12	40	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	23
	4	2.381	4	600	1530	60	44	60	12	48	22	44	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	25
			3	860	1710		47											21
	5	3.175	4	1100	2280	34	53	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	28
20			6	1560	3420		62											42
	6	3.969	3	1080	2050	34	53	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	22
	0	3.909	4	1380	2730	54	61	37	12	43	20	40	12	5.5	9.5	5.5	MOXII	28
	10	3.175	3	860	1710	36	66	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	21
	4	2.381	3	500	1440	40	40	63	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	23
			3	980	2300		47											26
	5	3.175	4	1250	3070	40	53	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	33
			5	1520	3830		57											42
	6	3.969	3	1275	2740	40	53	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	26
		3.909	4	1630	3650	40	61	03.5	12	J1	22	77	13	3.3	9.5	3.3	MOXII	34
25	8	3.969	4	1630	3650	40	69	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	34
		3.707	5	1970	4560	40	77	05.5	12	31	22		13	5.5	7.5	5.5	WOXII	43
		3.175	3	980	2300	38	70	68	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	26
		J.17J	4	1250	3070	30	81			33	20	JZ	-13	0.0		0.5	WOXII	33
	10		3	1620	3205		80											27
		4.762	4	2070	4270	42	85	68.5	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	35
			5	2510	5340		91											44
28	6	3.175	3	1030	2630	43	50	68	12	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	28
- 20	10	3.175	4	1320	3510	45	77	73	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	37





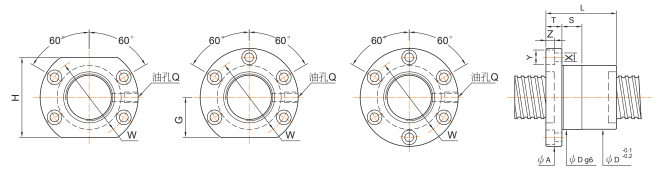


													1				-	1 <u>1</u> :mm
螺桿	で兄	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	9	黒絲乳	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)	Co(靜負荷)	Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	4	2.381	3 5	560 870	1840 3070	43	40 49	68	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	28 45
			3	1095	3060		47											31
	5	3.175	4	1400	4080	48	53	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	41
			6	1980	6120		62											60
			3	1500	3750		53											32
32	6	3.969	4	1920	5000	48	61	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	43
			6	2720	7500		73											63
	8	4.762	3	1820	4230	50	68	83	16	66	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	32
	0	4.702	4	2330	5640	30	77	03	10	00	32	04	15	0.0	11	0.5	IVIOXIP	43
	10	6.35	3	2605	5310	54	80	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	33
	10	0.55	4	3340	7080	34	90	00	10	70	34	00	13	9	14	0.5	IVIOXIF	45
	12	6.35	3	2605	5310	50	86	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	33
	5	3.175	4	1490	4690	52	56	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	46
36	8	4.762	4	2530	6630	55	73	88	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8x1P	48
50	10	6.35	3	2810	6210	58	78	98	18	77	36	72	20	11	17.5	11	M8x1P	37
		0.55	4	3600	8280	30	89			,,	30			- ' '	17.5		MOXII	49
			4	1575	5290		56											49
	5	3.175	5	1910	6610	55	61	88.5	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8x1P	61
			6	2230	7940		65											73
			3	1660	4810		56											39
	6	3.969	4	2130	6410	55	65	88.5	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	51
			6	3020	9620		77											75
			3	2120	5720		64											40
	8	4.762	4	2720	7620	60	77	93	16	76	36	72	20	9	14	8.5	M8x1P	52
40			6	3850	11430		94											77
			3	3010	7100		83											41
	10	6.35	4	3850	9470	64	93	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8x1P	53
			5	4670	11830		99											67
			3	3010	7100		82											41
		6.35	4	3850	9470	63	100	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8x1P	53
	12		5	4670	11830		107											67
		7.144	3	4010	9250	70	93	110	18	85	45	90	20	11	17.5	11	M8x1P	43
			4	5130	12330		103											56

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.



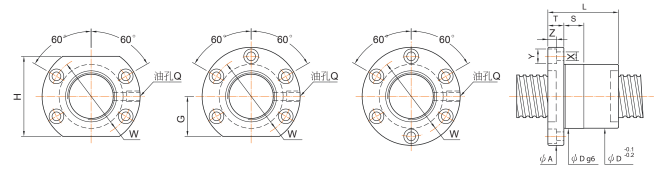




																	單	位:mm
螺桿	で兄	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	آ	螺絲乳	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Y	Z	Q	kgf/ μm
	8	3.175	4	1650	6030	61	72	92	16	75	36	72	15	9	14.5	9	M6x1P	54
45	12	7.144	3	4160	10750	70	86	110	16	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	48
43	12	7.144	4	5330	14330	70	99	110	10	90	42	04	20	' '	17.5	'''	F11/0	62
	16	6.35	3	3220	8200	70	102	110	16	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	45
			4	1730	6760		55											60
	5	3.175	5	2100	8450	66	61	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	74
			6	2450	10140		65											86
			4	2380	8250		65											61
	6	3.969	5	2880	10310	66	64	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	76
			6	3370	12380		77											90
			4	3010	9610		79											63
	8	4.762	5	3650	12010	70	84	113	18	90	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	77
			6	4260	14420		96											92
50			3	3430	9300		83											49
	10	6.35	4	4390	12400	74	93	116	18	94	42	84	20	11	17.5	11	M8x1P	65
	10	0.33	5	5320	15500	74	99	110	10	3 4	42	04	20		17.3	'''	MOXIF	80
			6	6220	18600		114											95
		7.144	4	5520	16330	75	104	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	67
	12	7.144	5	6690	20410	/3	117	121	22	97	4/	94	20	14	20	13	F11/0	84
	12	7.938	3	4510	11150	75	99	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	50
		7.938	4	5770	14870	/3	111	121	22	97	4/	94	20	14	20	13	F11/0	60
	16	6.35	3	3430	9300	74	104	116	18	94	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	49
	20	7.938	3	4510	11150	78	146	121	28	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	50



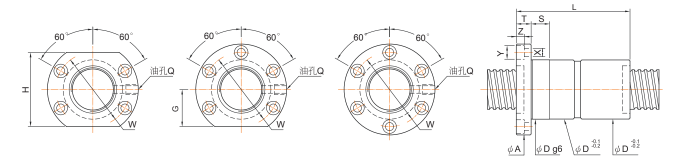




																	單	位:mm
螺桿	七只	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	螺絲系	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	6	3.969	4 6	2610 3700	10550 15830	80	67 80	122	18	100	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	73 107
	8	4.762	4	3375	12200	82	80	124	18	102	46	92	20	11	17.5	11	PT1/8"	76
			6	4780	18300		96											111
63	10	6.25	4	5020	16450	85	98	122	22	107	40	06	20	1.4	20	12	DT1 /0!!	79
63	10	6.35	6	7110	24680	85	118	132	22	107	48	96	20	14	20	13	PT1/8"	116
	12	7.938	4	6580	19430	90	111	126	22	112	F 2	104	20	1.4	20	13	PT1/8"	80
	12	7.938	6	9320	29150	90	136	136	22	112	52	104	20	14	20	13	P11/8	111
	20	9.525	3	8490	23610	95	146	153	28	123	59	118	20	18	26	17.5	PT1/8"	79
	20	9.323	4	10870	31480	95	156	155	20	123	39	110	20	10	20	17.5	P11/0	89
			4	5510	21200		98											95
	10	6.35	5	6670	26500	105	105	151	22	127	57	114	20	14	20	13	PT1/8"	118
			6	7810	31800		118											140
80	12	7.020	4	7500	25700	110	111	156	22	122	F0	110	20	1.4	20	12	DT1 /0"	98
	12	7.938	6	10620	38550	110	136	156	22	132	59	118	20	14	20	13	PT1/8"	143
	20	9.525	3	9770	31700	115	146	173	28	143	66	132	20	18	26	17.5	PT1/8"	97
	20	9.323	4	12510	42270	115	168	1/3	28	143	00	132	20	10	20	17.5	F11/8	127



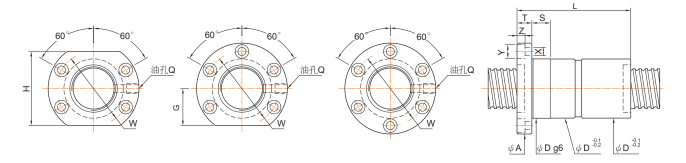




																	單	位:mm
螺桿	七只	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g		J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)) Co(靜負荷)	Dg6	L	А	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	4	2.381	3	435	920	30	66	46.5	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6x1P	31
16	_	2 175	3	765	1240	20	80	40	10	20	20	40	10	4.5	0	4.5	Mc1D	35
	5	3.175	4	980	1650	30	89	49	10	39	20	40	10	4.5	8	4.5	M6x1P	47
	5	3.175	3	860	1710	34	82	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6v1D	43
20)	3.173	4	1100	2280	34	92	37	12	43	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	56
20	_	3.969	3	1080	2050	34	93	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6v1D	43
	6	3.909	4	1380	2730	34	107	5/	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	56
	_	2 175	3	980	2300	40	82	62.5	12	F 1	22	4.4	1.5	5.5	9.5	5.5	Mov1D	51
	5	3.175	4	1250	3070	40	92	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	67
	_	2.060	3	1275	2740	40	93	62. F	12	Г1	22	4.4	1.5		0.5		Mo. 1D	52
25	6	3.969	4	1630	3650	40	107	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	68
		3.175	3	980	2300	38	129	68	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	51
	10	4.760	3	1620	3205	42	140	60 F	1.5		26	F 2	1.5	6.6	11	6.5	Mov1D	53
		4.762	4	2070	4270	42	155	68.5	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	70
			3	1095	3060		82											63
	5	3.175	4	1400	4080	48	92	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	82
			6	1980	6120		118											122
			3	1500	3750		93											65
	6	3.969	4	1920	5000	48	109	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	86
22			6	2720	7500		133											125
32	0	4.760	3	1820	4230	F0	117	0.2	1.0		22	<i>C</i> 4	1.5		11	<i>c</i>	Mo. 1D	66
	8	4.762	4	2330	5640	50	135	83	16	66	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	86
	10	6 25	3	2605	5310	54	139	00.5	16	70	34	68	1.5	9	1.4	8.5	Mov1D	67
	10	6.35	4	3340	7080	54	160	88.5	16	70	34	08	15	9	14	8.5	M8x1P	89
	12	6.25	3	2605	5310		153	00	1.0	70	2.4	60	1.5	0	1.4	0.5	Mo. 1D	67
	12	6.35	5	4040	8850	50	203	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	110
	5	3.175	4	1490	4690	52	96	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	91
36	8	4.762	4	2530	6630	55	138	88	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	95
30	10	6.35	3	2810	6210	58	138	98	10	77	36	72	20	11	17.5	11	M8x1P	75
	10	0.55	4	3600	8280	Þδ	159	98	18	//	30	12	20	11	17.5	11	IVIOXIP	98





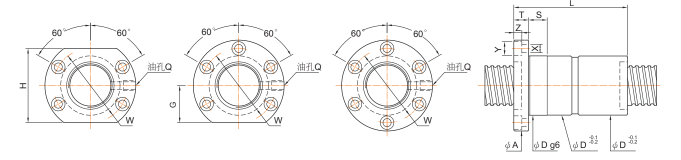


單位:mm

+B+C	\neg						+m			\+ + +			#7 A		hm 44 71			
螺桿	KJ	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	貝何(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	,			油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Y	Z	Q	kgf/ μm
			4	1575	5290		96											100
	5	3.175	5	1910	6610	55	111	88.5	16	72	29	58	15	9	14	8.5	M8x1P	124
			6	2230	7940		122											147
			3	1660	4810		95											77
	6	3.969	4	2130	6410	55	113	88.5	16	72	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	103
			6	3020	9620		137											149
			3	2120	5720		121											80
40	8	4.762	4	2720	7620	60	134	93	16	76	36	72	20	9	14	8.5	M8x1P	105
40			6	3850	11430		172											154
			3	3010	7100		142											82
	10	6.35	4	3850	9470	64	162	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8x1P	107
			5	4670	11830		189											133
		6.35	3	3010	7100	63	154	106	18	84	43	86	20	11	17.5	11	M8x1P	82
	12	0.55	5	4670	11830	03	203	100		0.	.5		20		17.5		MOXII	133
	12	7.144	3	4010	9250	70	160	110	18	85	45	90	20	11	17.5	11	M8x1P	86
		7.111	4	5130	12330	, 0	185	110	10	05	15	50	20		17.3		MOXII	114
	8	3.175	4	1650	6030	61	136	92	16	75	36	72	15	9	14.5	9	M6x1P	109
45	12	7.144	3	4160	10750	70	158	110	16	90	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	94
		7.177	4	5330	14330	, 0	183	110			.5	70	20	''	17.5	''	1 1 1/0	124
	16	6.35	3	3220	8200	70	198	110	16	90	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	90





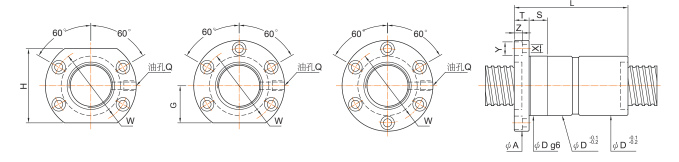


200	
- 22	立:mm
#	1/

螺桿	大力	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	g	紧絲 乳	لا	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
			4	1730	6760		96											119
	5	3.175	5	2100	8450	66	111	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	178
			6	2450	10140		122											174
			4	2380	8250		111											123
	6	3.969	5	2880	10310	66	122	98	16	82	36	72	20	9	14	8.5	PT1/8"	151
			6	3370	12380		142											181
			4	3010	9610		136											125
	8	4.762	5	3650	12010	70	157	113	18	90	42	84	20	11	17.5	11.0	PT1/8"	155
50			6	4260	14420		174											185
30			3	3430	9300		143											99
	10	6.35	4	4390	12400	74	162	114	18	92	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	129
	10	0.55	5	5320	15500	74	189	114	10	92	72	04	20		17.5	''	111/0	161
			6	6220	18600		205											191
		7.144	5	6680	20420	75	213	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	166
	12	7.938	3	4510	11150	75	171	121	22	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	101
		7.930	4	5770	14870	75	195	121	~~	21	7/	24	20	17	20	13	1 1 1/0	132
	16	6.35	3	3430	9300	74	201	114	18	92	42	84	20	11	17.5	11	PT1/8"	99
	20	7.938	3	4510	11150	78	253	121	28	97	47	94	20	14	20	13	PT1/8"	101







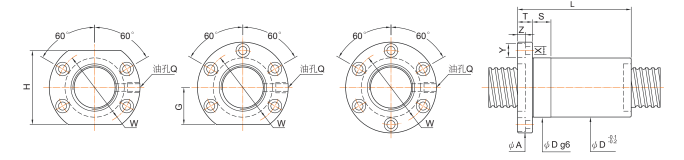
單位:mm

																	-+-	- [177.] [11]
螺桿	七只	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	4	累絲子	Ь	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/ μm
	6	3.969	4 6	2610 3700	10550 15830	80	120 144	122	18	100	45	90	20	11	17.5	11	PT1/8"	146 217
	8	4.762	4	3375 4780	12200 18300	82	141 178	124	18	102	46	92	20	11	17.5	11	PT1/8"	151 222
63	10	6.35	4	5020	16450	85	166	132	22	107	48	96	20	14	20	13	PT1/8"	158
	12	7.938	4	7110 6580	24680 19430	90	209 195	136	22	112	52	104	20	14	20	13	PT1/8"	232 161
	20	9.525	6	9320 8490	29150 23610	95	248255	153	28	123	59	118	20	18	26	17.5	PT1/8"	236 157
	20	9.525	4	10870 5510	31480 21200	95	296 166	155	28	123	39	110	20	10	20	17.5	P11/8	207 190
	10	6.35	5	6670	26500	105	185	151	22	127	57	114	20	14	20	13	PT1/8"	235
00	12	7.020	6	7810 7500	31800 25700	110	209195	156		122		110	20	1.4	20	12	DT1 /0"	280 196
80	12	7.938	6	10620 9770	38550 31700	110	248 254	156	22	132	59	118	20	14	20	13	PT1/8"	288 193
	20	9.525	4	12510	42270	115	297	173	28	143	66	132	20	18	26	17.5	PT1/8"	254
			6	17720	63410		376											373
100	10	6.35	8	11050	53580	123	244	168	22	145	-	-	20	14	20	14	PT1/8"	441
100	16	9.525	6	20460	82440	140	311	188	25	163	-	-	20	13.5	22	13.5	PT1/8"	453
	20	9.525	5	17490	68700	134	336	188	25	163	-	-	20	13.5	22	13.5	PT1/8"	381





FOIC

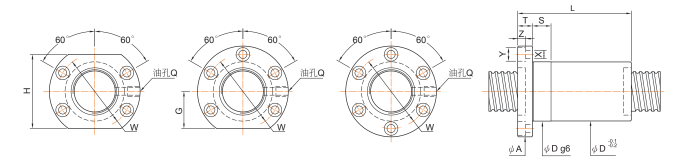


																		單位:mm
螺桿	下牙	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	負荷(kgf)	螺	帽			法蘭			配合	45	累絲 乳	J	油孔	剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)		Dg6	L	Α	Т	W	G	Н	S	Х	Υ	Z	Q	kgf/µm
20	5	3.175	2x(2) 3x(2)	610 860	1140 1710	34	53 67	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	29 43
20	6	3.969	2x(2) 3x(2)	760 1080	1370 2050	34	61 77	57	12	45	20	40	12	5.5	9.5	5.5	M6x1P	29 50
	4	2.381	2x(2) 3x(2) 4x(2)	350 500 640	960 1440 1920	40	44 56 64	63	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	30 46 59
25	5	3.175	2x(2) 3x(2) 4x(2)	690 980 1250	1530 2300 3070	40	53 67 76	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	35 51 67
	6	3.969	3x(2)	1275	2740	40	77	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	52
	8	3.969	3x(2)	1275	274	40	85	63.5	12	51	22	44	15	5.5	9.5	5.5	M8x1P	52
	10	4.762	2x(2) 3x(2)	1140 1610	2140 3210	42	88 102	69	15	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	36 53
28	6	3.175	3x(2)	1030	2630	43	69	68	12	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	56
20	10	3.175	2x(2)	730	1750	45	77	73	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	38
	4	2.381	3x(2) 5x(2)	560 870	1840 3070	43	56 73	68	12	55	26	52	15	6.6	11	6.5	M8x1P	55 89
	5	3.175	3x(2) 4x(2)	1095 1400	3060 4080	48	67 77	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	63 82
32	6	3.969	3x(2) 4x(2)	1500 1920	3750 5000	48	77 90	73.5	12	60	30	60	15	6.6	11	6.5	M8x1P	65 86
	8	4.762	3x(2) 4x(2)	1820 2330	4230 5640	50	95 112	83	16	66	32	64	15	6.6	11	6.5	M8x1P	66 86
	10	6.35	3x(2)	2605	5310	54	120	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	67
	12	6.35	3x(2)	2605	5310	50	124	88	16	70	34	68	15	9	14	8.5	M8x1P	67





FOIC

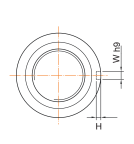


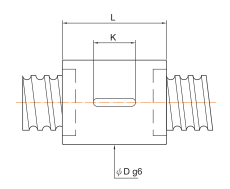
單位:mm 剛性 螺桿尺寸 螺帽 法蘭 配合 螺絲乳 油孔 基本額定負荷(kgf) 鋼珠 有效鋼珠 (1×10⁶ REV.) kgf/ 直徑 圏數 外徑 導程 Dg6 L Α Τ W G Н S Χ Υ Ζ Q Ca(動負荷)Co(靜負荷) μm 3x(2) 3.175 4x(2) 88.5 8.5 M8x1P 6x(2) 4x(2) 3.969 88.5 8.5 M8x1P 6x(2) 4.762 8.5 M8x1P 4x(2)3x(2)6.35 17.5 PT1/8" 4x(2)PT1/8" 6.35 4x(2)17.5 3x(2)PT1/8" 3.175 4x(2)8.5 6x(2)4x(2)3.969 8.5 PT1/8" 6x(2)4.762 4x(2) 17.5 PT1/8" 3x(2)6.35 17.5 M8x1P 4x(2)7.144 4x(2)PT1/8" 3x(2)7.938 4x(2) 4x(2)3.969 17.5 PT1/8" 6x(2) 4.762 4x(2) 17.5 PT1/8" 4x(2) PT1/8" 6.35 3x(2)7.938 PT1/8" 4x(2) 9.525 17.5 PT1/8" 2x(2)





RSIC





單位:mm

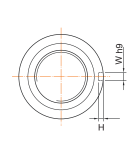
螺桿	七只	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	/負荷(kgf)	螺	帽		鍵槽		剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)	Co(靜負荷)	Dg6	L	К	W	Н	kgf/μm
16	5	3.175	3	765	1240	30	40	20	3	1.8	18
20	5	3.175	3 4	860 1100	1710 2280	34	41 48	20	3	1.8	21 28
20	6	3.969	3 4	1080 1380	2050 2730	34	46 56	20 25	4	2.5	22 28
25	5	3.175	3 4	980 1250	2300 3070	40	41 48	20	4	2.5	26 33
25	6	3.969	3 4	1275 1630	2740 3650	40	46 56	20 25	4	2.5	26 34
	5	3.175	3 4 6	1095 1400 1980	3060 4080 6120	48	41 48 61	20 20 25	4	2.5	31 41 60
32	6	3.969	3 4 6	1500 1920 2720	3750 5000 7500	50	46 56 70	20 25 32	5	3.0	32 43 63
	8	4.762	3 4	1820 2330	4230 5640	50	59 70	25	5	3.0	32 43
	10	6.35	3 4	2605 3340	5310 7080	54	68 79	25 32	6	3.5	33 45
	5	3.175	4 6	1575 2230	5290 7940	55	48 61	20 25	4	2.5	49 73
40	6	3.969	4 6	2130 3020	6410 9620	55	56 70	25 32	5	3.0	51 75
40	8	4.762	4 6	2720 3850	7620 11430	60	70 91	25 40	5	3.0	52 77
	10	6.35	3 4	3010 3850	7100 9470	65	68 79	25 32	6	3.5	41 53

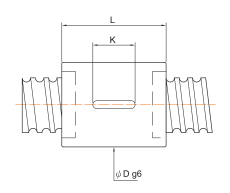
鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.





RSIC





單位:mm

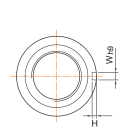
											単位:mm
螺桿	七只	鋼珠	有效鋼珠	基本額定	"負荷(kgf)	螺	帽		鍵槽		剛性
外徑	導程	直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)	Co(靜負荷)	Dg6	L	К	W	Н	kgf/μm
	_		4	1730	6750		48	20			60
	5	3.175	6	2450	10130	66	61	25	4	2.5	86
			4	2380	8250		56	25	_		61
	6	3.969	6	3370	12380	66	70	32	5	3.0	90
	_	4762	4	3010	9610	70	70	22	F	2.0	63
50	8	4.762	6	4260	14420	70	91	32	5	3.0	92
			3	3430	9300		68				49
	10	6.35	4	4390	12400	74	79	32	6	3.5	65
			6	6220	18600		102				95
	12	7.020	3	4510	11150	7.5	82	40		2.5	50
	12	7.938	4	5770	14870	75	70	40	6	3.5	66
	6	3.969	4	2610	10550	80	56	25	6	3.5	73
	0	3.909	6	3700	15830	00	70	32	0	3.3	107
	8	4.762	4	3375	12200	82	70	32	6	3.5	76
63	0	4.702	6	4780	18300	02	91	40	0	3.3	111
03	10	6.35	4	5020	16450	85	79	32	8	4.0	79
		0.55	6	7110	24680	0.5	85	40	0	4.0	116
	12	7.938	4	6580	19430	90	95	40	8	4.0	80
	12	7.930	6	9320	29150	90	123	50	0	4.0	118
	10	6.35	4	5510	21200	105	79	32	8	4.0	95
	10	0.55	6	7810	31800	103	102	40	0	4.0	140
80	12	7.938	4	7500	25700	110	95	40	8	4.0	98
- 80	12	7.550	6	10620	38550	110	123	50	0	7.0	143
	20	9.525	3	9770	31700	115	126	50	10	5.0	97
	20	9.525	4	12510	42270	113	149	63	10	5.0	127

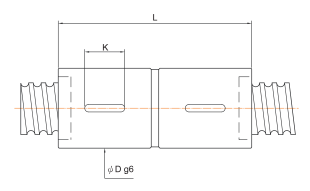
鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.





RDIC





單位:mm

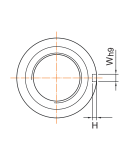
											單位:mm
螺桿	螺桿尺寸		有效鋼珠	基本額定負荷(kgf)		螺帽		鍵槽			剛性
外徑	導程	鋼珠 直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)	Co(靜負荷)	Dg6	L	К	W	Н	kgf/μm
16	5	3.175	3	765	1240	28	75	20	3	1.8	35
			4	980	1650		85				47
20	5	3.175	3	860	1710	34	75	20	3	1.8	43
			4	1100	2280		85	20	3		56
20	6	3.969	3	1080	2050	34	87	20	4	2.5	43
			4	1380	2730		103	25	4	2.5	56
25	5	3.175	3	980	2300	40	75	20	4	2.5	51
			4	1250	3070	40	85				67
	6	3.969	3	1275	2740	40	87	20	4	2.5	52
	6		4	1630	3650	40	103	25	4		68
	5	3.175	3	1095	3060	48	75	20	4	2.5	63
			4	1400	4080		85	20			82
			6	1980	6120		105	25			122
	6	3.969	3	1500	3750	50	87	20	5	3.0	65
22			4	1920	5000		103	25			86
32			6	2720	7500		127	32			125
	8	4.762	3	1820	4230	50	109	25	5	3.0	66
			4	2330	5640		127				86
	10	6.35	3	2605	5310	54	135	25	6	3.5	67
			4	3340	7080		155	32	0		89
40	5	3.175	4	1575	5290	55	85	20	4	2.5	100
			6	2230	7940		105	25			147
	6	3.969	4	2130	6410	55	103	25	5	3.0	103
			6	3020	9620		127	32			149
	8	4.762	4	2720	7620	60	127	25	5	3.0	105
			6	3850	11430		161	40			154
	10	6.35	3	3010	7100	65	135	25	6	3.5	82
			4	3850	9470		155	32	6		107

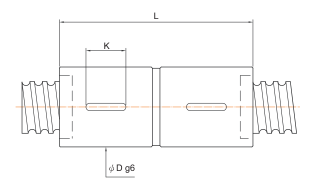
鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.





RDIC





單位:mm

里似:mm											
螺桿	螺桿尺寸		有效鋼珠	基本額定負荷(kgf)		螺帽		鍵槽			剛性
外徑	導程	鋼珠 直徑	圏數	(1×10 ⁶ REV.) Ca(動負荷)	Co(靜負荷)	Dg6	L	К	W	Н	kgf/μm
50	5	3.175	4	1730	6750	66	85	20	4	2.5	119
			6	2450	10130		105	25			174
	6	3.969	4	2380	8250	66	103	25	5	3.0	123
			6	3370	12380		127	32			181
	8	4.762	4	3010	9610	70	127	22	-	2.0	125
			6	4260	14420	70	161	5	3.0	185	
	10	6.35	3	3430	9300		135	32	2 6	3.5	99
			4	4390	12400	74	155	32			129
			6	6220	18600		197	40			191
	12	7.938	3	4510	11150	75	161	40	6	3.5	101
			4	5770	14870		185	40			132
	6	3.969	4	2610	10550	80	106	25	6	3.5	146
63			6	3700	15830		130	32			217
	8	4.762	4	3375	12200	82	131	32	6	3.5	151
			6	4780	18300		165	40			222
	10	6.35	4	5020	16450	85	160	32	8	4.0	158
			6	7110	24680		202	40			232
	12	7.938	4	6580	19430	90	185	40	8	4.0	161
			6	9320	29150		238	50			236
80	10	6.35	4	5510	21200	105	160	32	8	4.0	190
			6	7810	31800		202	40			280
	12	7.938	4	7500	25700	110	185	40	8	4.0	196
			6	10620	38550		238	50			288
	20	9.525	3	9770	31700	115	245	50	10	5.0	193
			4	12510	42270		63	10	3.0	254	

鴻翊精密股份有限公司 HONG YI PRECISION CO.,LTD.