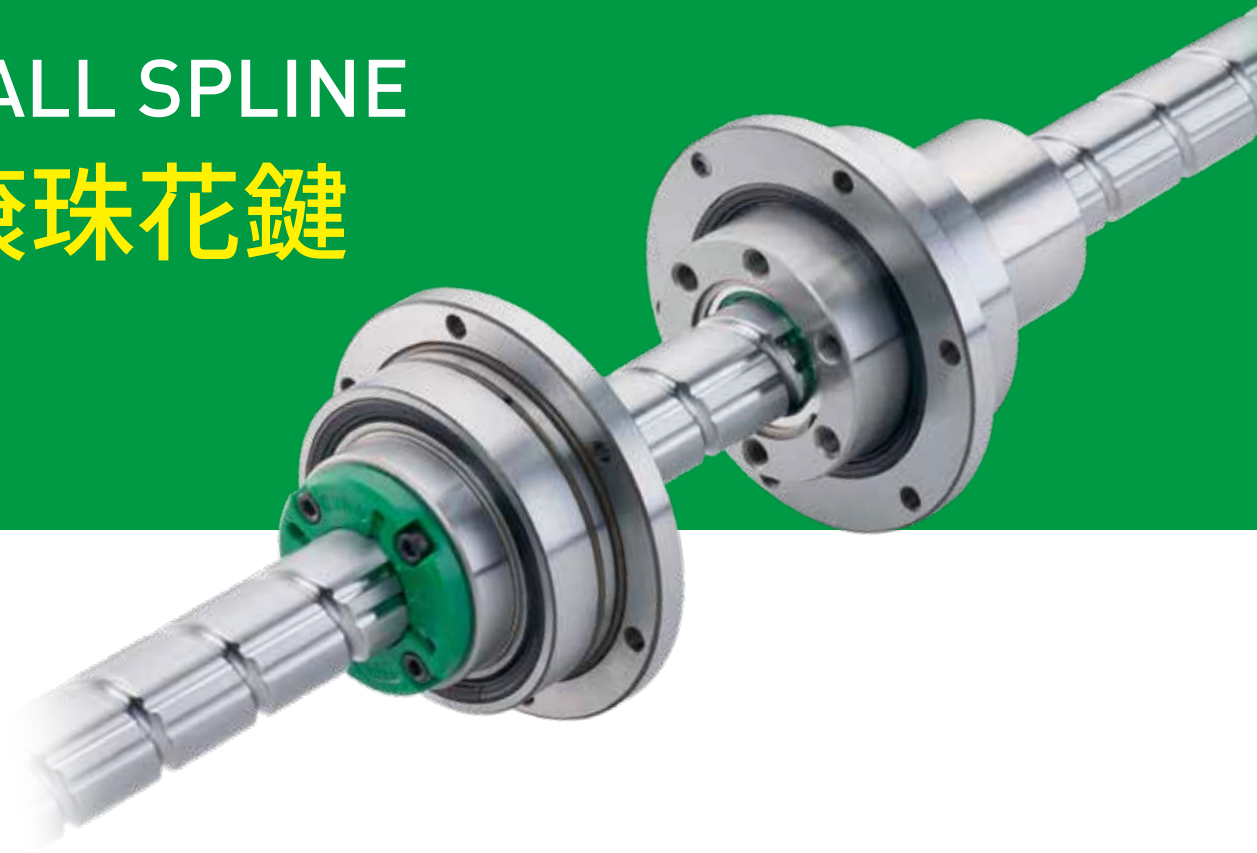


BALL SPLINE
滾珠花鍵



特徵 /

HIWIN滾珠花鍵為一種滾動導引元件，主要是由螺帽、螺桿、鋼珠與保持器所組成，藉由鋼珠在螺帽與螺桿之間作無限滾動循環的滾動，使螺帽能沿著螺桿高精度線性移動。滾珠花鍵上的鋼珠為角接觸結構，可承受徑向負荷及扭矩負荷。螺帽與外環一體成型設計，使得滾珠花鍵在精簡的結構達到高負載。

滾珠花鍵設置了3組負荷滾珠，滾珠為面對面的角接觸設計，滾珠藉由鋼珠保持器，持續進行整列循環運動，透過最佳化的保持器設計，實現高速、高加減速的導引，此外保持器對於鋼珠的包覆設計使得螺帽從花鍵軸中抽出，滾珠也不會脫落。

- 可傳遞扭矩能力

與線性軸承相比，滾動槽中的鋼珠為角度接觸，因此螺帽與螺桿可以相對運動，達到傳遞扭矩的功能。

- 一體型結構

因螺帽與外環做一體化結構，實現高精度且小型的設計。

- 安裝簡便

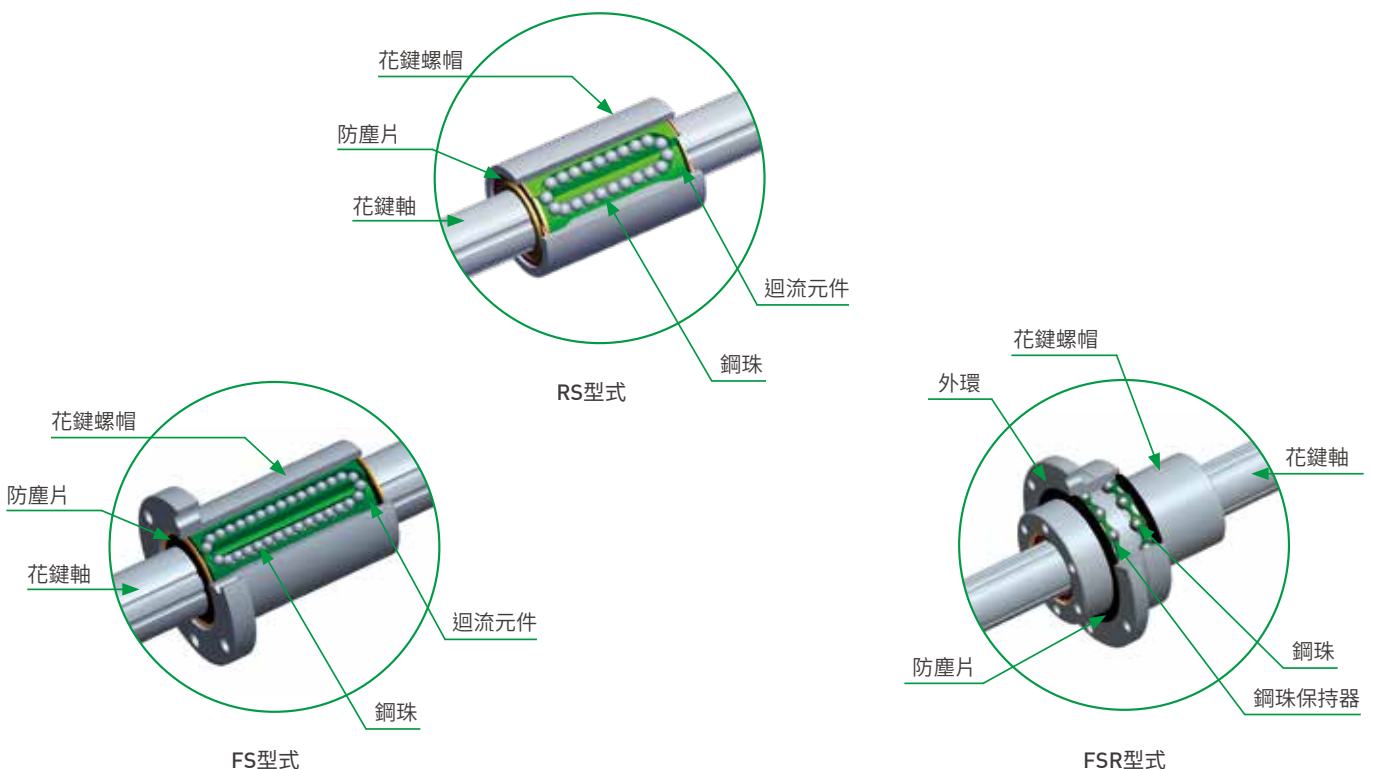
滾珠花鍵的保持器，即使花鍵軸從花鍵螺帽取出，滾珠也不會脫落。

- 潤滑油路

藉由油路的最佳化設計，將潤滑油脂直接導引到滾珠迴流處，改善潤滑效果提升使用壽命。

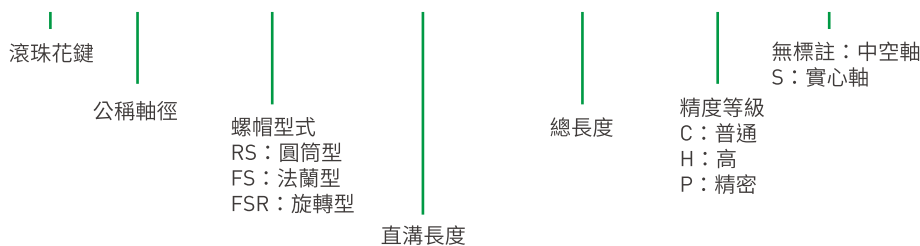
RS, FS, FSR 型

產品結構 /



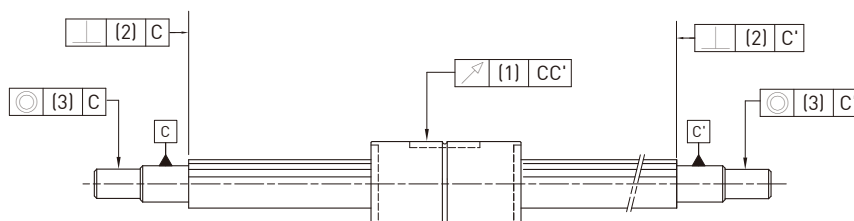
規格表示方式 /

SP 20 - FS - 400 - 500 - H - S



精度表示 /

RS型式



偏擺精度(1)

單位:μm

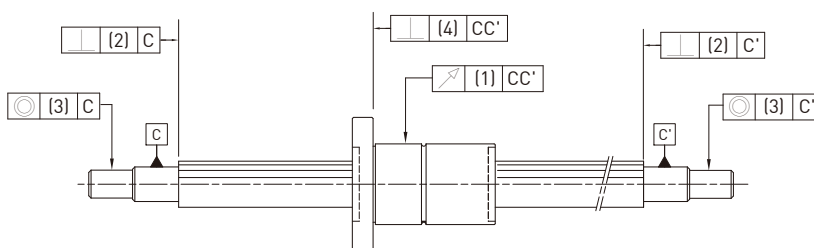
公稱軸徑		13			16			20			25			32		
花鍵軸總長		C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P
以上	以下	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P
-	200	56	34	18	56	34	18	56	34	18	53	32	18	53	32	18
200	315	71	45	25	71	45	25	71	45	25	58	39	21	58	39	21
315	400	83	53	31	83	53	31	83	53	31	70	44	25	70	44	25
400	500	95	62	38	95	62	38	95	62	38	78	50	29	78	50	29
500	630	112			112			112			88	57	34	88	57	34
630	800										103	68	42	103	68	42
800	1000										124	83		124	83	

幾何精度

單位:μm

公稱軸徑	精度	肩部垂直度 (2)			肩部同心度 (3)		
		C	H	P	C	H	P
13		27	11	8	46	19	12
16		27	11	8	46	19	12
20		27	11	8	46	19	12
25		33	13	9	53	22	13
32		33	13	9	53	22	13

FS型式



偏擺精度(1)

單位:μm

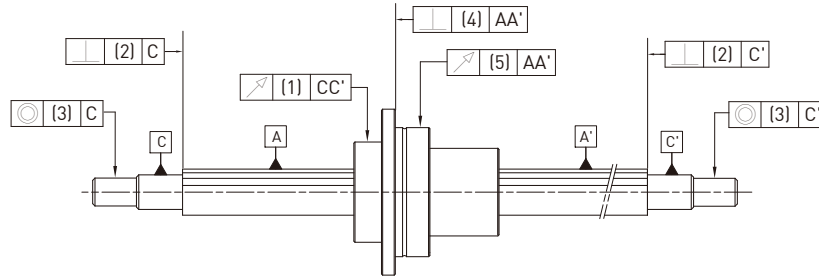
公稱軸徑		13			16			20			25			32		
花鍵軸總長		C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P
以上	以下	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P
-	200	56	34	18	56	34	18	56	34	18	53	32	18	53	32	18
200	315	71	45	25	71	45	25	71	45	25	58	39	21	58	39	21
315	400	83	53	31	83	53	31	83	53	31	70	44	25	70	44	25
400	500	95	62	38	95	62	38	95	62	38	78	50	29	78	50	29
500	630	112			112			112			88	57	34	88	57	34
630	800										103	68	42	103	68	42
800	1000										124	83		124	83	

幾何精度

單位:μm

精度 公稱軸徑	肩部垂直度 (2)			肩部同心度 (3)			垂直度 (4)		
	C	H	P	C	H	P	C	H	P
13	27	11	8	46	19	12	39	16	11
16	27	11	8	46	19	12	39	16	11
20	27	11	8	46	19	12	39	16	11
25	33	13	9	53	22	13	39	16	11
32	33	13	9	53	22	13	39	16	11

FSR型式



偏擺精度(1)

單位:μm

公稱軸徑		16			20			25			32			
花鍵軸總長	以上	以下	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P
-	200	200	56	34	18	56	34	18	53	32	18	53	32	18
	200	315	71	45	25	71	45	25	58	39	21	58	39	21
	315	400	83	53	31	83	53	31	70	44	25	70	44	25
	400	500	95	62	38	95	62	38	78	50	29	78	50	29
	500	630	112			112			88	57	34	88	57	34
	630	800							103	68	42	103	68	42
	800	1000							124	83		124	83	

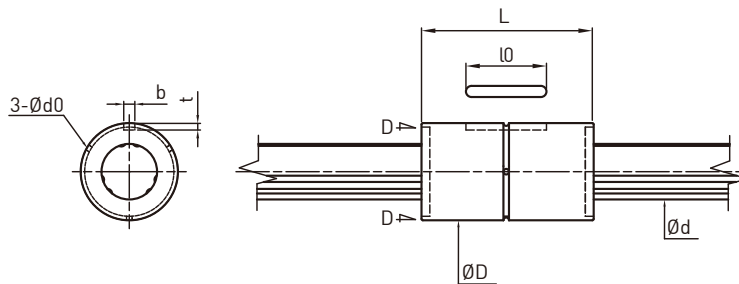
幾何精度

單位:μm

精度 公稱軸徑	肩部垂直度 (2)			肩部同心度 (3)			外環垂直度 (4)			外環偏擺 (5)		
	C	H	P	C	H	P	C	H	P	C	H	P
16	27	11	8	46	19	12	29	18	13	32	21	16
20	27	11	8	46	19	12	29	18	13	32	21	16
25	33	13	9	53	22	13	32	21	16	32	21	16
32	33	13	9	53	22	13	32	21	16	32	21	16

外型尺寸表 /

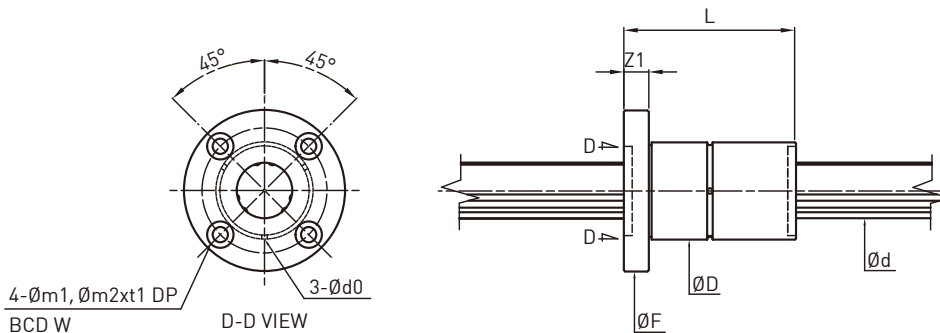
RS型



單位: mm

公稱軸徑	基本額定負荷		基本額定扭力		容許靜力矩	外徑	長度	鍵槽寬	鍵槽深	鍵槽長	潤滑孔
	C (kN)	Co (kN)	C _T (N-m)	C _{oT} (N-m)	MA (N-m)	D	L	b H8	t +0.1 / 0	l0	d0
13	4.07	5.99	5.98	10.88	19.6	24	36	3	1.5	15	1.5
16	7.2	13.5	32.1	34.4	67.6	31	50	3.5	2	17.5	2
20	10.4	20.0	57.8	63.2	118	35	63	4	2.5	29	2
25	15.4	27.5	106.5	108.8	210	42	71	4	2.5	36	3
32	20.5	34.4	181.5	173.1	290	49	80	4	2.5	42	3

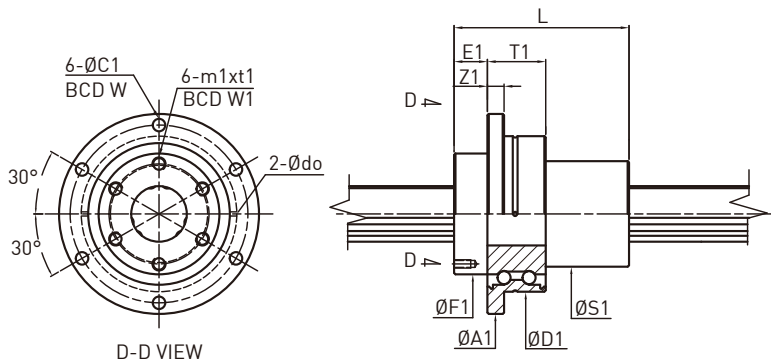
FS型



單位: mm

公稱軸徑	基本額定負荷		基本額定扭力		容許靜力矩 MA(N-m)	外徑 D	法蘭外徑 F	長度 L	Z1	潤滑孔	W	m1	m2x1
	C (kN)	Co (kN)	C _T (N-m)	C _{OT} (N-m)						d0			
13	4.07	5.99	5.98	10.88	19.6	24	44	36	7	1.5	33	4.5	8x4.4
16	7.2	13.5	32.1	34.4	67.6	31	51	50	7	2	40	4.5	8x4.4
20	10.4	20.0	57.8	63.2	118	35	58	63	9	2	45	5.5	9.5x5.4
25	15.4	27.5	106.5	108.8	210	42	65	71	9	3	52	5.5	9.5x5.4
32	20.5	34.4	181.5	173.1	290	49	77	80	10	3	62	6.6	11x6.5

FSR型

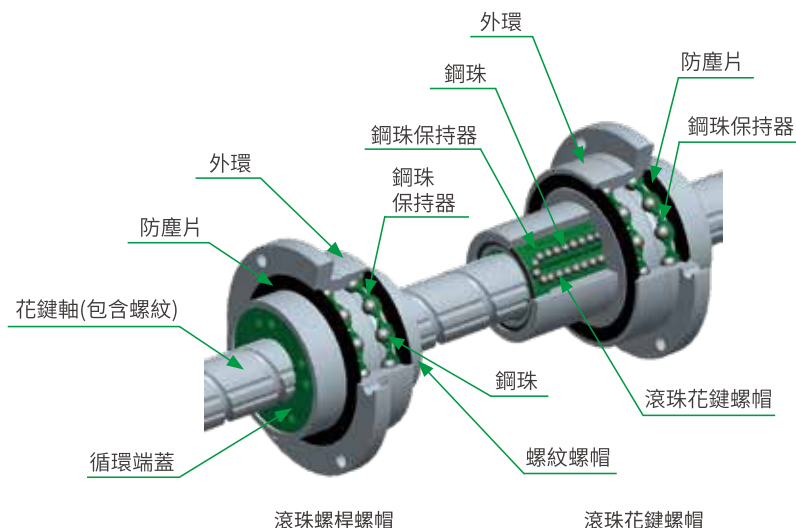


單位: mm

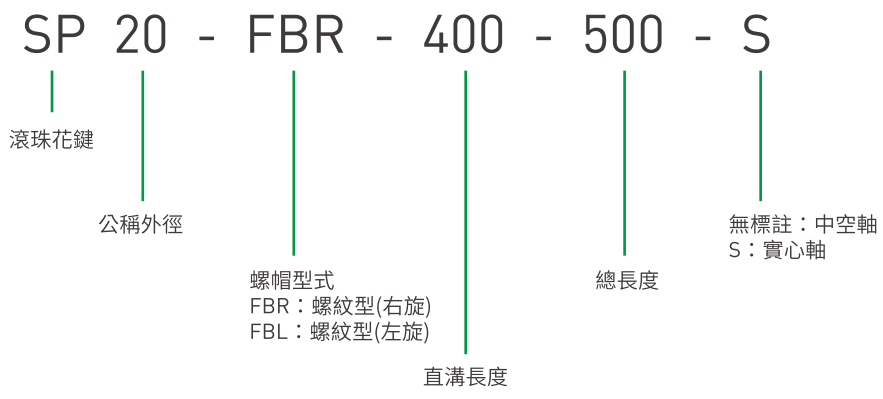
公稱軸徑	基本額定負荷		基本額定扭力		容許靜力矩 MA(N-m)	外徑 D	法蘭外徑 A1	全長 L	F1	S1	T1	E1	Z1	W	W1	m1x1	C1	潤滑孔	外環 基本額定負荷	
	C(kN)	Co(kN)	C _T (N-m)	C _{OT} (N-m)														d0	Ca(kN)	Coa(kN)
16	7.2	13.5	32.1	34.4	67.6	48	64	50	36	31	21	10	6	56	30	M4x6	4.5	1.5	9.3	11.5
20	10.4	20.0	57.8	63.2	118	56	72	63	43.5	35	21	12	6	64	36	M5x8	4.5	1.5	9.8	13.3
25	15.4	27.5	106.5	108.8	210	66	86	71	52	42	25	13	7	75	44	M5x8	5.5	2.5	13.1	22
32	20.5	34.4	181.5	173.1	290	78	103	80	63	52	25	17	8	89	54	M6x10	6.6	2.5	13.7	25.2

FBR 型

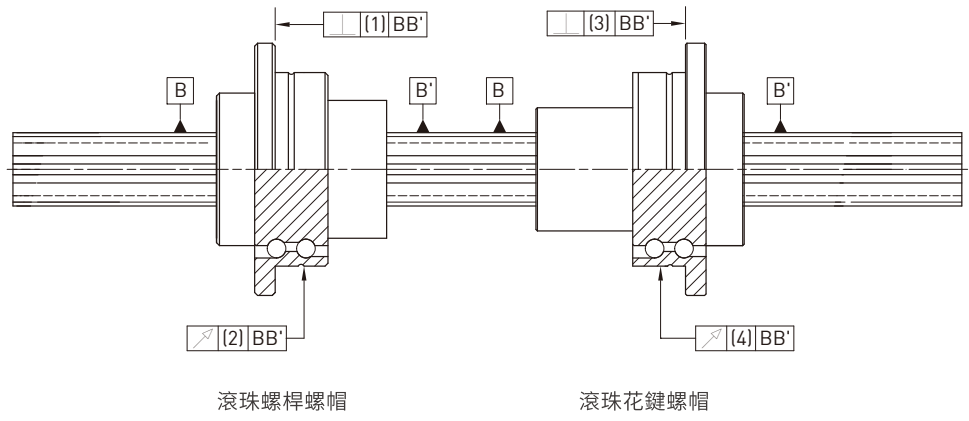
產品結構 /



規格表示方式 /



幾何精度 /

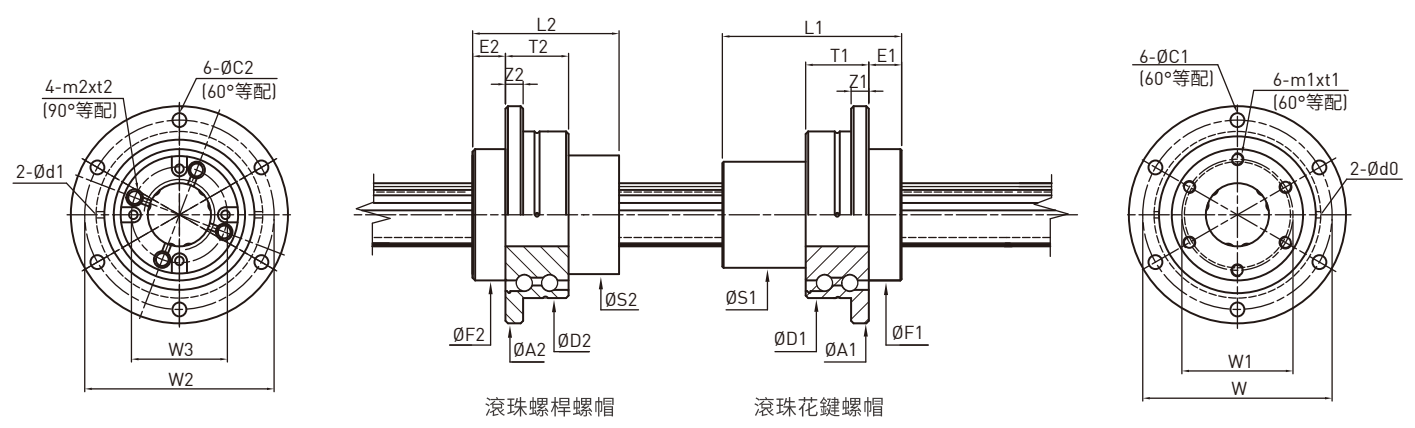


單位:μm

公稱軸徑	滾珠螺桿螺帽		滾珠花鍵螺帽	
	垂直度(1)	偏擺(2)	垂直度(3)	偏擺(4)
16	16	20	18	21
20	16	20	18	21
25	18	24	21	21
32	18	24	21	21

外型尺寸表 /

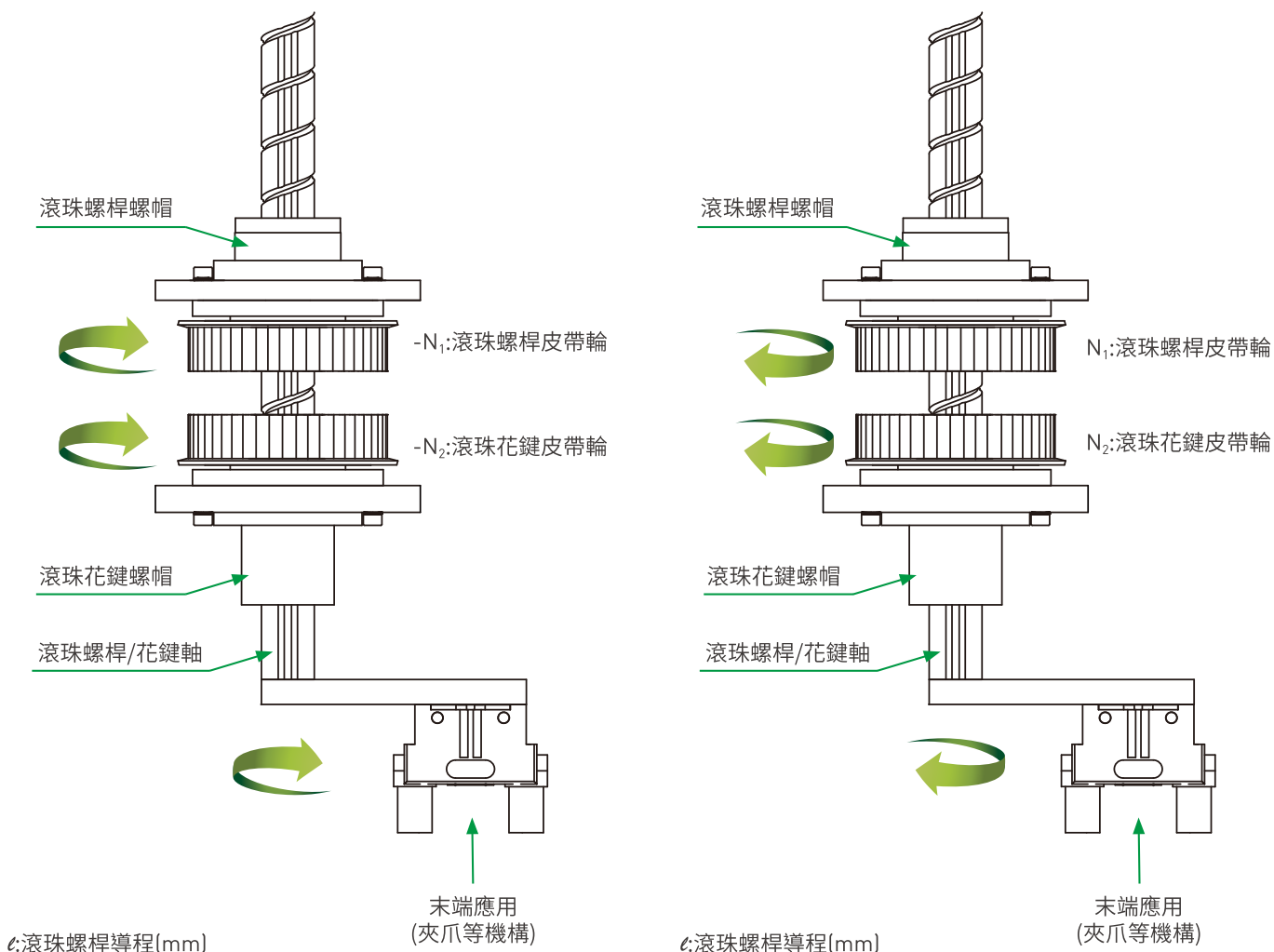
FBR型



型號	規格			滾珠螺桿螺帽														外環 基本額定負荷		
	公稱 外徑	公稱 內徑	導程	基本額定負荷		外徑 D2 g6	法蘭 外徑 A2	全長 L2	F2 h7	S2	T2	E2	Z2	W2	W3	m2xt2	C2	潤滑孔 d1	Ca(kN)	Coa(kN)
				C(kN)	Co(kN)															
16	16	11	16	4.7	9.6	48	64	40	36	32	21	10	6	56	25	M4x8	4.5	1.5	9.3	11.5
20	20	14	20	6.4	14	56	72	46	43.5	40	21	11	6	64	31	M5x8	4.5	1.5	9.8	13.3
25	25	18	25	9.5	21.9	66	86	58	52	47	25	13	7	75	38	M6x12	5.5	2.5	13.1	22
32	32	23	32	13	29.8	78	103	72	63	58	25	14	8	89	48	M6x10	6.6	2.5	13.7	25.2

型號	滾珠花鍵螺帽																外環 基本額定負荷			
	基本額定負荷		基本額定扭力		容許 靜力矩 Ma(N-m)	外徑 D1	法蘭 直徑 A1	全長 L1	F1 h7	S1	T1	E1	Z1	W	W1	m1xt1	C1	潤滑孔 d0	Ca(kN)	Coa(kN)
	C(kN)	Co(kN)	C _r (N-m)	C _r (N-m)																
16	7.2	13.5	32.1	34.4	67.6	48	64	50	36	31	21	10	6	56	30	M4x6	4.5	1.5	9.3	11.5
20	10.4	20.0	57.8	63.2	118	56	72	63	43.5	35	21	12	6	64	36	M5x8	4.5	1.5	9.8	13.3
25	15.4	27.5	106.5	108.8	210	66	86	71	52	42	25	13	7	75	44	M5x8	5.5	2.5	13.1	22
32	20.5	34.4	181.5	173.1	290	78	103	80	63	52	25	17	8	89	54	M6x10	6.6	2.5	13.7	25.2

FBR型花鍵運動模式說明 /

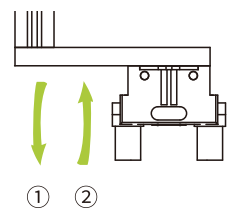
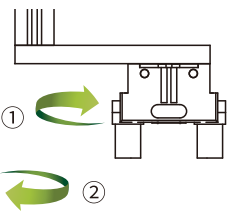


l: 滾珠螺桿導程(mm)

- N₁: 滾珠螺桿皮帶輪旋轉速度(逆時針)(min⁻¹)
- N₂: 滾珠花鍵皮帶輪旋轉速度(逆時針)(min⁻¹)

l: 滾珠螺桿導程(mm)

- N₁: 滾珠螺桿皮帶輪旋轉速度(順時針)(min⁻¹)
- N₂: 滾珠花鍵皮帶輪旋轉速度(順時針)(min⁻¹)

運動	動作方向	輸入		軸的運動		
		滾珠螺桿皮帶輪	滾珠花鍵皮帶輪	垂直方向 (速度)	旋轉方向 (轉速)	
	1	垂直方向→往下	N_1 (正轉)	0	$V=N_1 \times \ell$ ($N_1 \neq 0$)	0
		旋轉方向→0				
	2	垂直方向→往上	$-N_1$ (反轉)	0	$V=-N_1 \times \ell$ ($N_1 \neq 0$)	0
		旋轉方向→0				
	1	垂直方向→0	N_1	N_2 (正轉)	0	N_2 ($N_1 \neq N_2 \neq 0$)
		旋轉方向→正轉				
	2	垂直方向→0	$-N_1$	$-N_2$ (反轉)	0	$-N_2$ ($-N_1 \neq -N_2 \neq 0$)
		旋轉方向→反轉				
	1	垂直方向→往上	0	N_2 ($N_2 \neq 0$)	$V=N_2 \times \ell$	N_2 (正轉)
		旋轉方向→正轉				
	2	垂直方向→往下	0	$-N_2$ ($-N_2 \neq 0$)	$V=-N_2 \times \ell$	$-N_2$ (反轉)
		旋轉方向→反轉				

全球子公司/研發中心

德國 歐芬堡

HIWIN GmbH
OFFENBURG, GERMANY
www.hiwin.de
www.hiwin.eu

瑞士 優納

HIWIN Schweiz GmbH
JONA, SWITZERLAND
www.hiwin.ch

韓國 水原·昌原

HIWIN KOREA
SUWON · CHANGWON, KOREA
www.hiwin.kr

日本 神戶·東京·名古屋·長野·
東北·靜岡·北陸·廣島·
福岡·熊本

HIWIN JAPAN
KOBE · TOKYO · NAGOYA · NAGANO ·
TOHOKU · SHIZUOKA · HOKURIKU ·
HIROSHIMA · FUKUOKA · KUMAMOTO, JAPAN
www.hiwin.co.jp

捷克 布爾諾

HIWIN s.r.o.
BRNO, CZECH REPUBLIC
www.hiwin.cz

中國 蘇州

HIWIN CHINA
SUZHOU, CHINA
www.hiwin.cn

美國 芝加哥

HIWIN USA
CHICAGO, U.S.A.
www.hiwin.com

新加坡

HIWIN SINGAPORE
SINGAPORE
www.hiwin.sg

以色列 海法

Mega-Fabs Motion
Systems, Ltd.
HAIFA, ISRAEL
www.mega-fabs.com

義大利 米蘭

HIWIN Srl
BRUGHERIO, ITALY
www.hiwin.it

- HIWIN為上銀科技的註冊商標，請勿購買來路不明之仿冒品以維護您的權益。
- 本型錄所載規格、照片有時會與實際產品有所差異，包括因為改良而導致外觀或規格等發生變化的情況。
- HIWIN產品專利清單查詢網址：http://www.hiwin.tw/Products/Products_patents.aspx
- 凡受“貿易法”等法規限制之相關技術與產品，HIWIN將不會違規擅自出售。若要出口HIWIN受法律規範限制出口的產品，應根據相關法律向主管機關申請出口許可，並不得供作生產或發展核子、生化、飛彈等軍事武器之用。

HIWIN®

上銀科技股份有限公司

HIWIN TECHNOLOGIES CORP.
40852台中市精密機械園區精科路7號
Tel : (04)2359-4510
Fax: (04)2359-4420
www.hiwin.tw
business@hiwin.tw

本型錄的內容規格若有變更，恕不另行通知。
Copyright © HIWIN Technologies Corp.

©2020 FORM S16DC04-2007 (PRINTED IN TAIWAN)