

정밀연삭 볼스크류 표준제작품

초소형 볼스크류($\phi 2$, $\phi 3$)

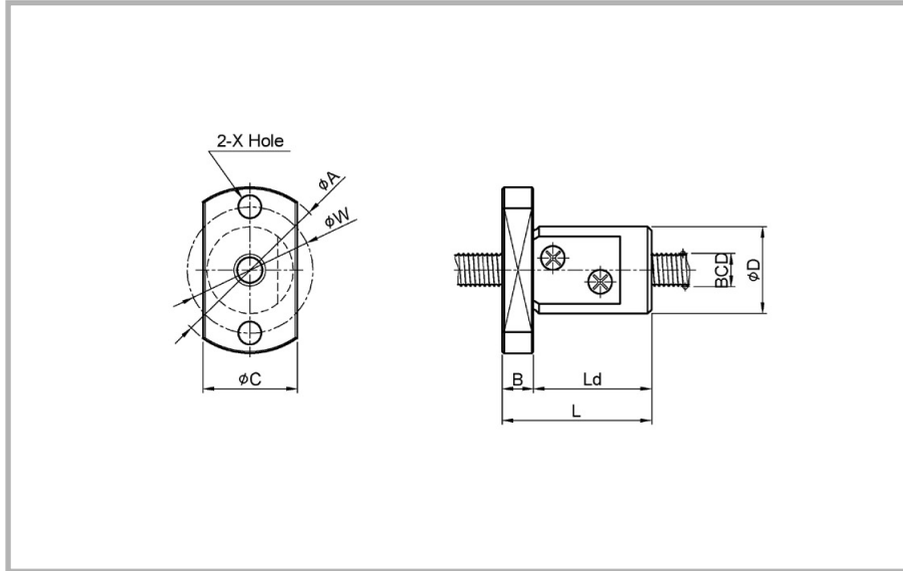
소형 하이리드 볼스크류($\phi 6$, $\phi 8$)

BSP / BSF 싱글너트

BSPD / BSFS 더블너트

BSS / BSSS, BSD / BSDD

초소형 볼스크류 (Super miniature Ball Screw)

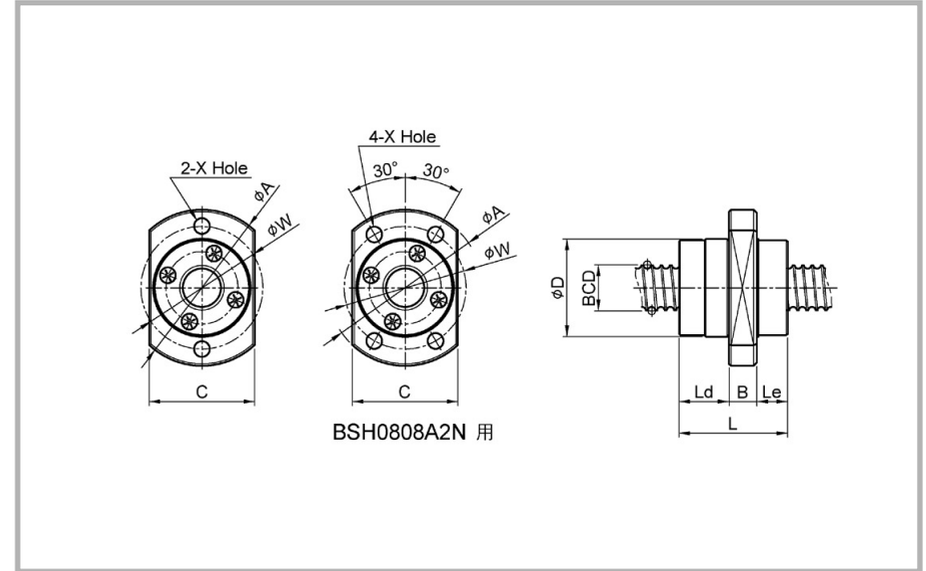


(단위 : mm)

형 식 기 호	축경	리드	DIMENSION								BCD	회로수 권×열	기본정정격하중(N)	
			D	A	L	Ld	B	C	W	X			Ca	Coa
GPR0200,R	2	0.5	7	15	9	7	2	7	11	2.4	2.1	2.7×1	140	170
GPR0300,R	3	0.5	8	16	10	8	2	8	12	2.4	2.4	2.7×1	155	220

* 기본정정격하중은 무예압 조건입니다.

소형 하이리드 볼스크류 (Miniature High-lead Ball Screw)

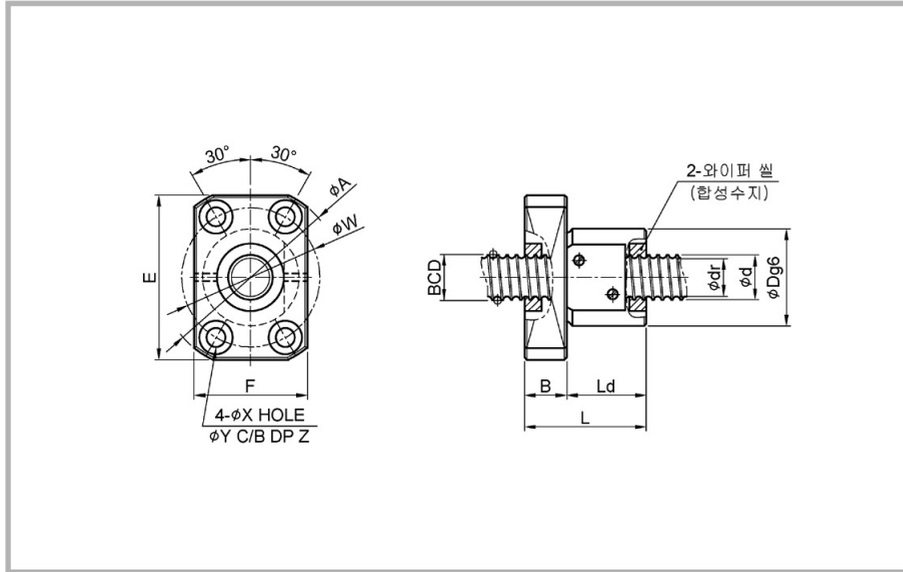


(단위 : mm)

형 식 기 호	축경	리드	DIMENSION										BCD	회로수 권×열	기본정정격하중(N)	
			D	A	L	Le	B	Dd	C	W	X	Ca			Coa	
BSH0604R	6	4	14	23	17	5.6	3	8.4	13	19	2.9	6.3	2.7×1	950	1630	
BSH0608A	6	8	14	23	20	5.6	3	11.4	13	19	2.9	6.3	1.7×1	610	1020	
BSH0805R	8	5	16	27	19.5	5.5	4	10	15	22	2.9	8.3	2.7×1	1080	2160	
BSH0808A2N	8	8	18	31	20	6	4	10	20	25	4.5	8.4	1.7×2	2350	4170	
BSH0810A	8	10	16	27	23	5.5	4	13.5	15	22	2.9	8.3	1.7×1	690	1340	

* 기본정정격하중은 무예압 조건입니다.

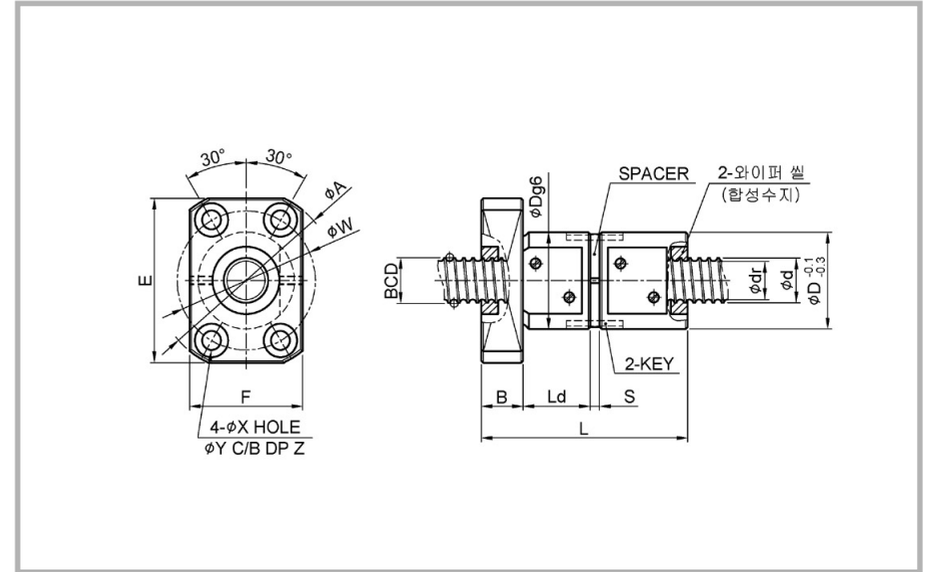
φ 05×01



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 0501 R	5	1	5.15	0.800	4.3	2.7×1	570	900	38	360	450	32

너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 0501 R	5	1	5.15	0.800	4.3	2.7×1	570	900	76

리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품

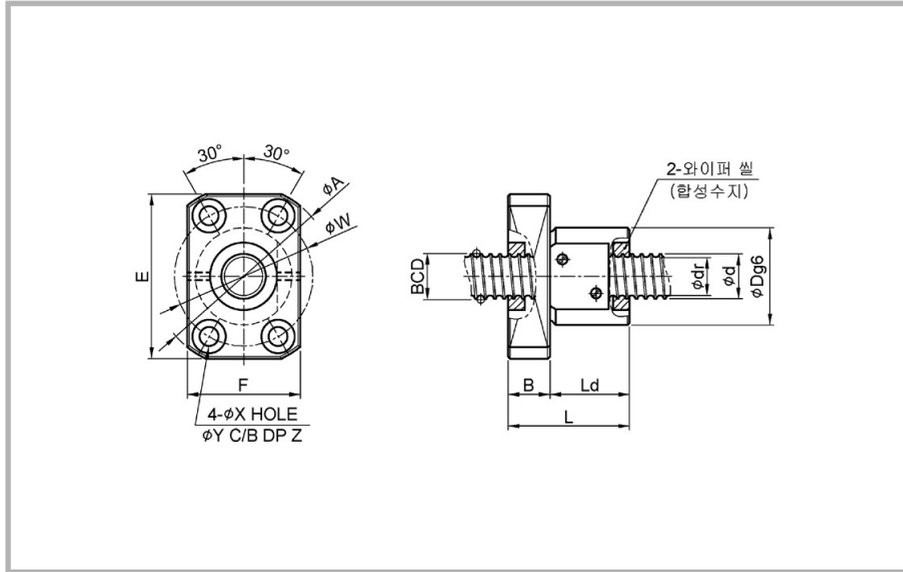


(단위 : mm)

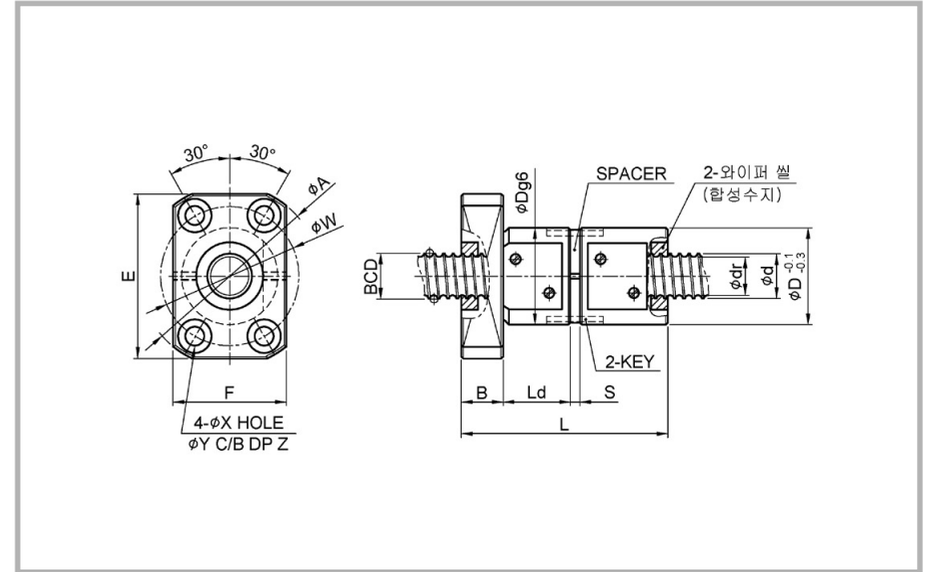
너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
12	28	20	15	5	25	18	20	3.4	6.5	3	-	-	BSP 0501 R

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
12	28	37	13	5	2	25	18	20	3.4	6.5	3	-	-	BSPD 0501 R

φ 06×01, 1.5, 02



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 0601.5 R	6	1.5	6.2	1,000	5.1	2.7×1	840	1350	51	530	675	38

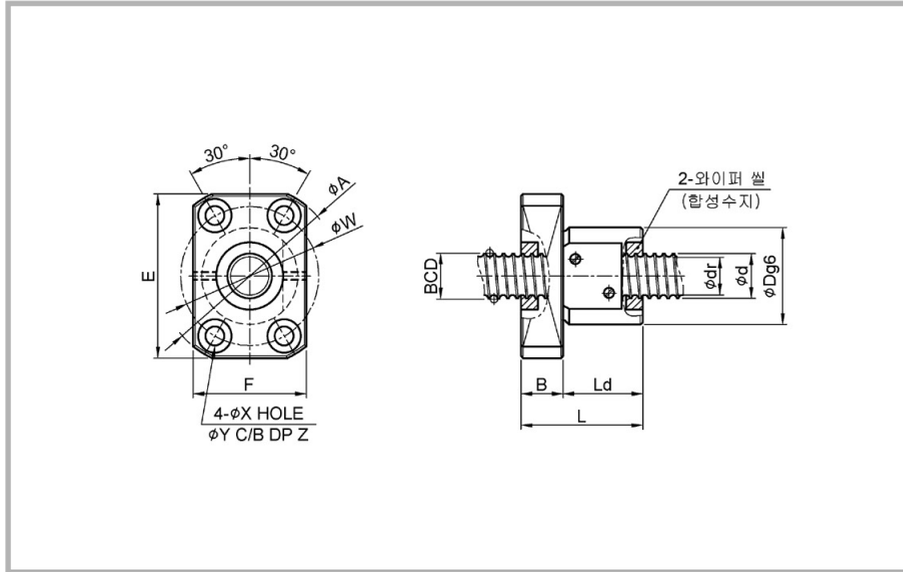
(단위 : mm)

너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
14	30	22	17	5	27	20	22	3.4	6.5	3	-	-	BSP 0601.5 R

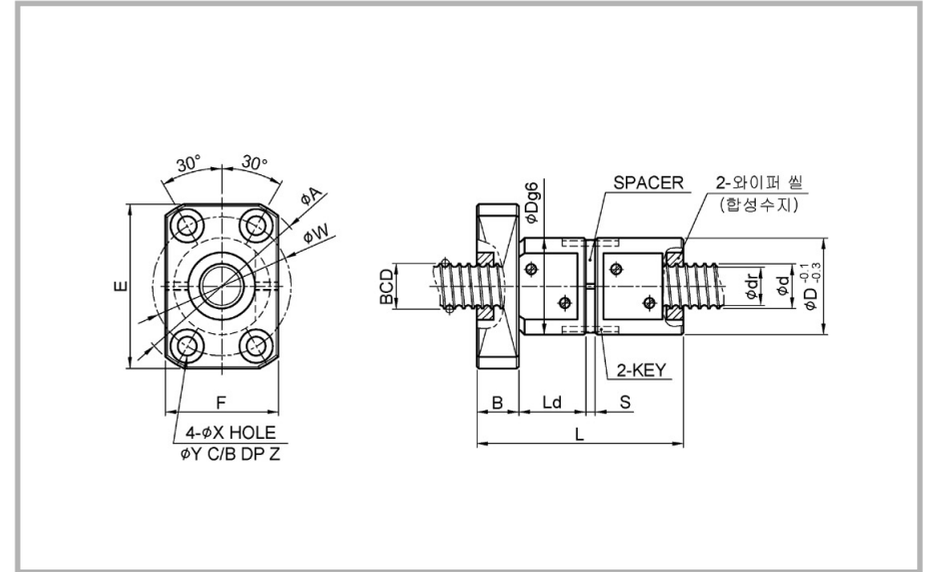
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 0601 R	6	1	6.15	0.800	5.3	2.7×1	630	1130	104
BSPD 0601.5 R		1.5	6.2	1,000	5.1		840	1350	102
BSPD 0602 R		2	6.3	1,587.5	4.6		1350	2350	102

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
13	29	37	13	5	2	26	19	21	3.4	6.5	3	-	-	BSPD 0601 R
14	30	40	14			27	20	22						BSPD 0601.5 R
18	34	44	16			31	22	26						BSPD 0602 R

φ 08×01, 1.5, 02



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 0801.5 R	8	1.5	8.2	1,000	7.1	2.7×1	950	1810	60	600	905	54

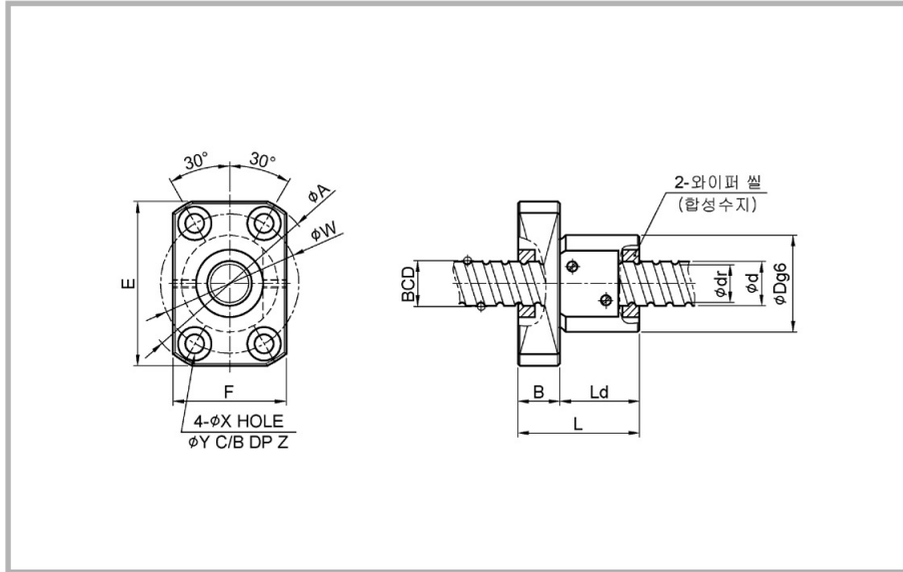
(단위 : mm)

너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
16	32	22	17	5	29	21	24	3.4	6.5	3	-	-	BSP 0801.5 R

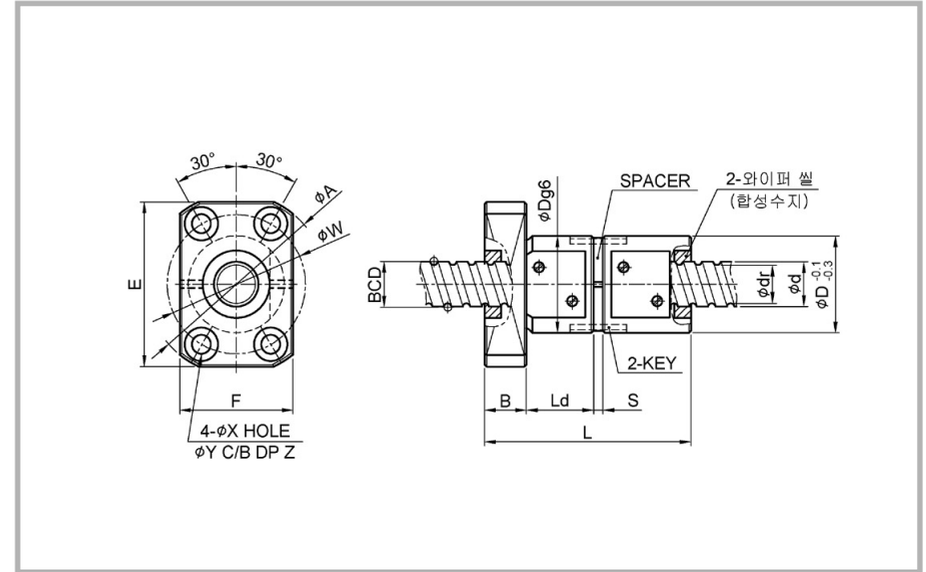
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 0801 R	8	1	8.15	0,800	7.3	2.7×1	750	1520	120
BSPD 0801.5 R		1.5	8.2	1,000	7.1		950	1810	120
BSPD 0802 R		2	8.3	1,5875	6.6		1690	3085	120

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
16	32	37	13	5	2	29	21	24	3.4	6.5	3	-	-	BSPD 0801 R
		40	14											BSPD 0801.5 R
20	40	45	16	6		36	25	30	4.5	8	4.4			BSPD 0802 R

φ 08×03, 04, 06



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 0803 E	8	3	8.3	2.000	6.2	2.5×1	2290	3575	60	1440	1790	54
BSF 0804 E		4					2420	3620	60	1525	1810	54
BSF 0806 E		6					2290	3575	60	1440	1790	54

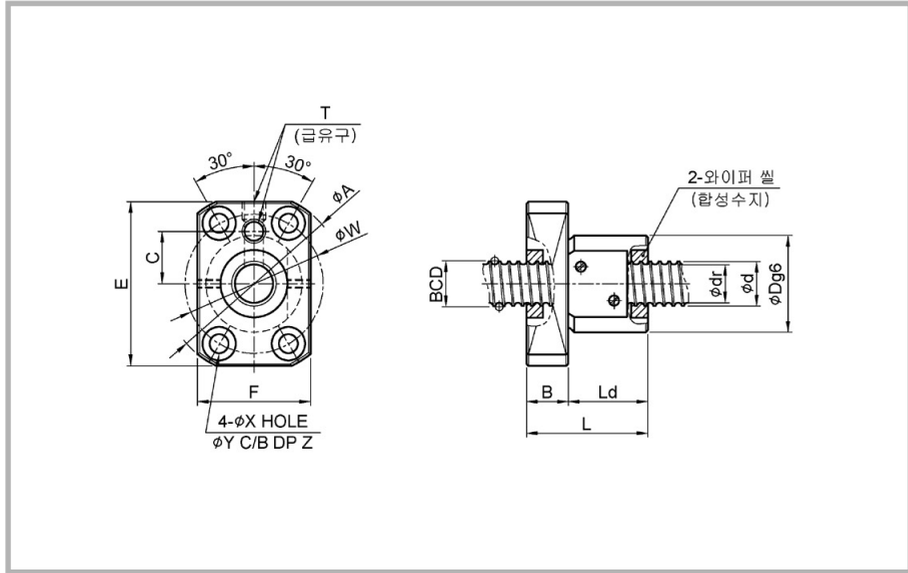
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 0803 E	8	3	8.3	2.000	6.2	2.5×1	2290	3575	120

(단위 : mm)

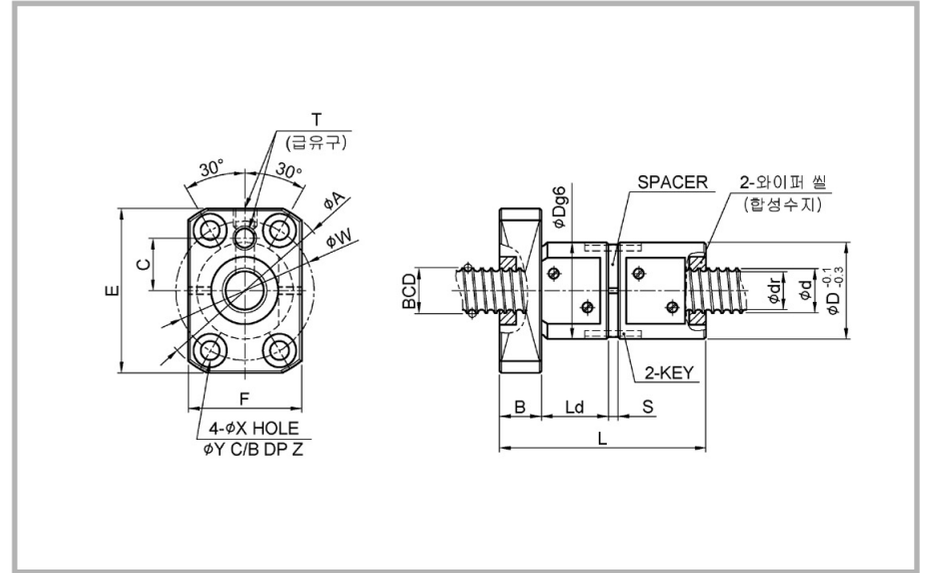
너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
24	44	31	23	8	40	27	34	4.5	8	44	-	-	BSF 0803 E
		33	25										BSF 0804 E
		39	31										BSF 0806 E

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
24	44	61	22	8	5	40	27	34	4.5	8	4.4	-	-	BSFS 0803 E

φ 10×01, 1.5, 02, 02.5



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 1001 R	10	1	10.15	0.800	9.3	2.7×1	760	1820	79	480	905	62
BSP 1001.5 R		1.5	10.2	1.000	9.1		1070	2335	79	670	1170	62
BSP 1002.5 R		2.5	10.3	2.000	8.2		2950	4955	83	1860	2480	65

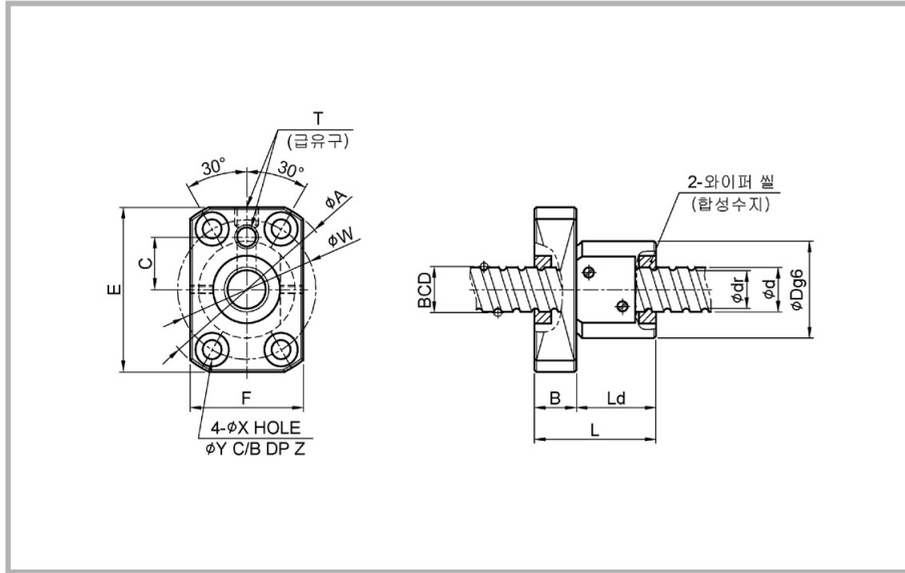
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 1001 R	10	1	10.15	0.800	9.3	2.7×1	760	1820	158
BSPD 1001.5 R		1.5	10.2	1.000	9.1		1070	2335	158
BSPD 1002 R		2	10.3	1.5875	8.6		1980	3820	158
BSPD 1002.5 R		2.5		2.000	8.2		2950	4955	166

(단위 : mm)

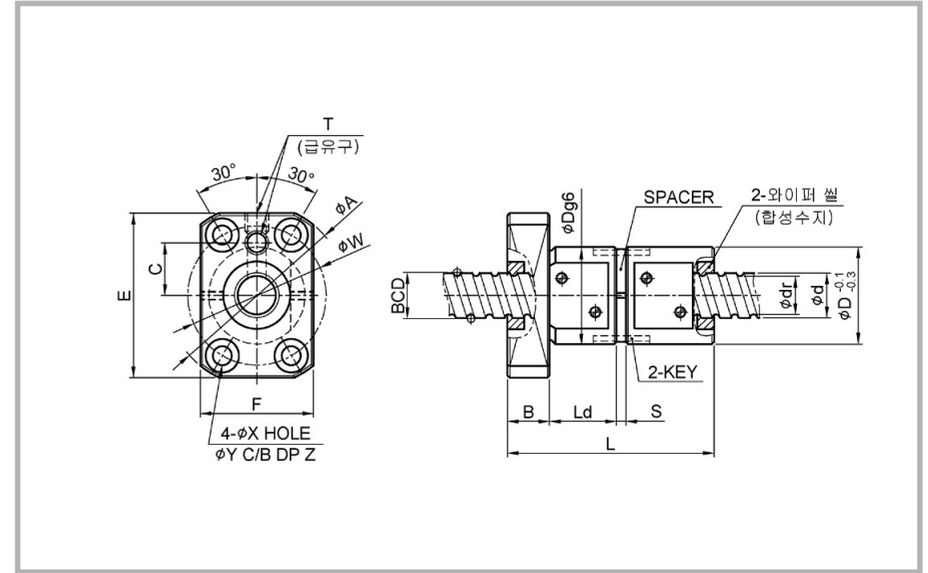
너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
19	39	21	15	6	35	25	29	4.5	8	4.4	-	-	BSP 1001 R
		23	17								-	-	BSP 1001.5 R
24	44	32	22	10	40	27	34				13	M6	BSP 1002.5 R

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
19	39	38	13	6	2	35	25	29	4.5	8	4.4	-	-	BSPD 1001 R
		41	14									-	-	BSPD 1001.5 R
23	43	49	16	10		39	27	33				12	M6	BSPD 1002 R
24	44	57	19		4	40	27	34				13		BSPD 1002.5 R

φ 10×03, 04, 05, 06, 08



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 1003 E	10	3	10.3	2.000	8.2	2.5×1	2730	4410	79	1720	2205	62
BSF 1006 E		6					2730	4410	79	1720	2205	62
BSF 1008 A		8					1720	2745	40	1080	1375	35

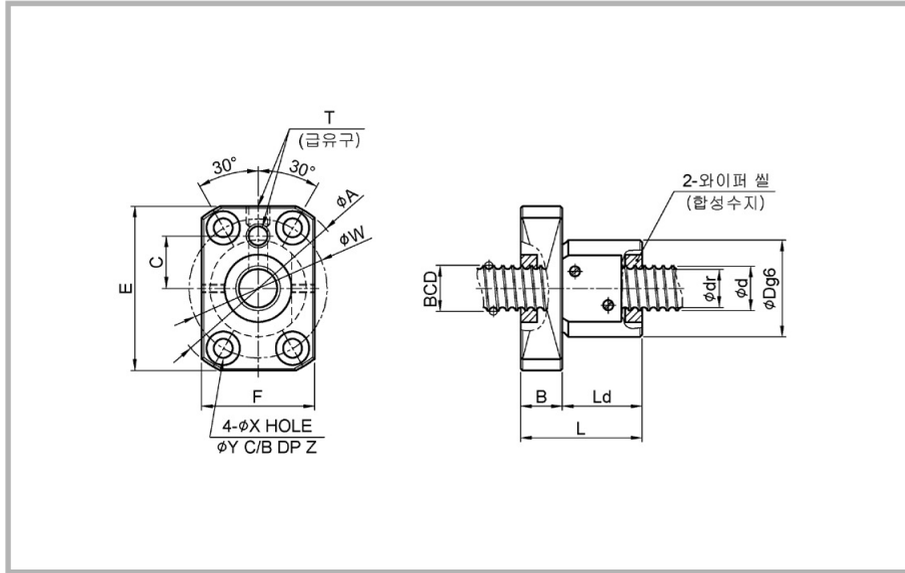
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 1003 E	10	3	10.3	2.000	8.2	2.5×1	2730	4410	158
BSFS 1004 E		4					2730	4410	158
BSFS 1005 E		5					2730	4410	158

(단위 : mm)

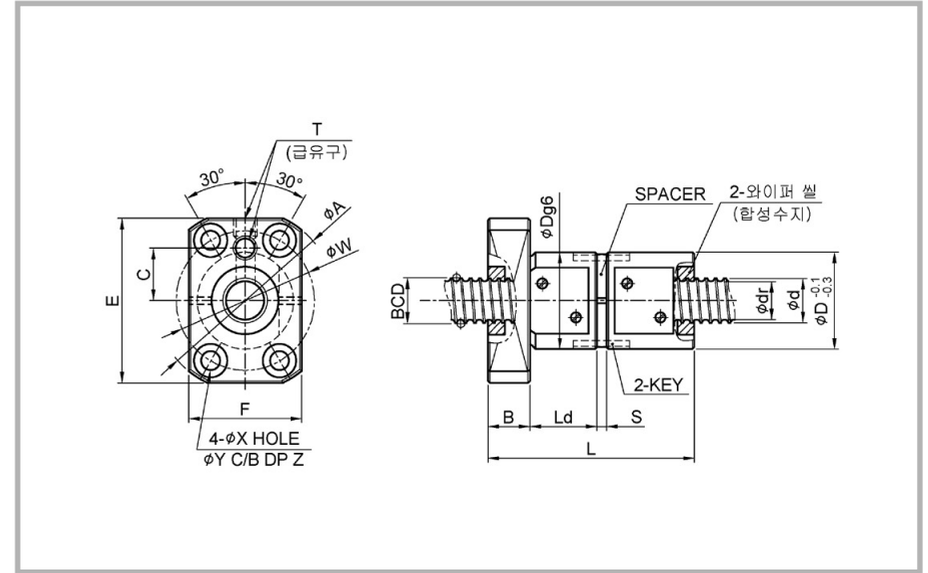
너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
26	46	33	23	10	42	28	36	4.5	8	4.4	14	M6	BSF 1003 E
		41	31										BSF 1006 E
		38	28										BSF 1008 A

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
26	46	63	22	10	5	42	28	36	4.5	8	4.4	14	M6	BSFS 1003 E
		66	23		6									BSFS 1004 E
		75	28		4									BSFS 1005 E

φ 12×01, 02, 2.5



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 1201 R	12	1	12.15	0.800	11.3	2.7×1	820	2210	86	520	1105	78
BSP 1202.5 R		2.5	12.3	2.000	10.2		3230	5955	92	2030	2980	83

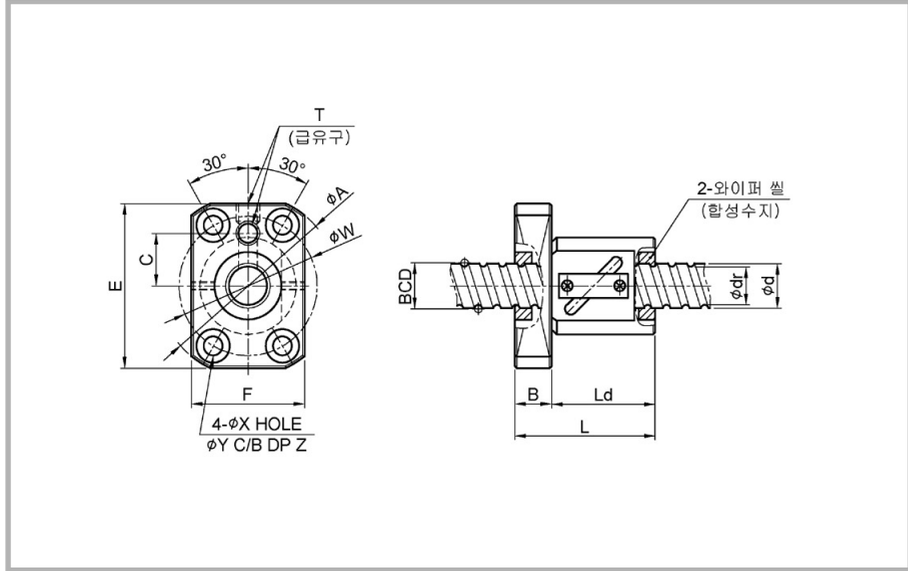
(단위 : mm)

너트 형식												너트 형번	
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C		T
21	41	25	15	10	36	25	31	4.5	8	4.4	12	M6	BSP 1201 R
26	46	32	22		42	28	36						14

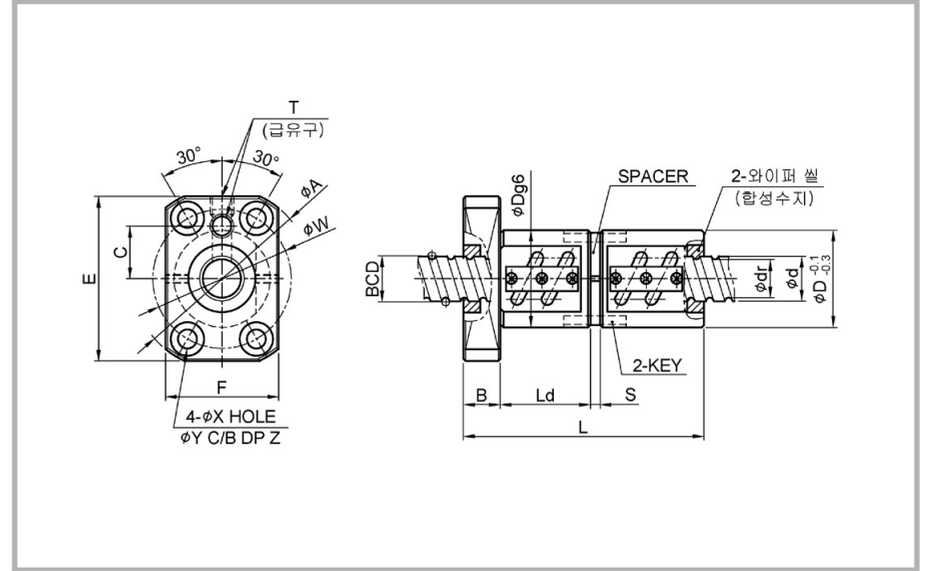
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 1201 R	12	1	12.15	0.800	11.3	2.7×1	820	2210	172
BSPD 1202 R		2	12.3	1.5875	10.6		2240	4555	174
BSPD 1202.5 R		2.5		2.000	10.2		3230	5955	184

너트 형식												너트 형번			
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z		C	T	
21	41	42	13	10	2	36	25	31	4.5	8	4.4	12	M6	BSPD 1201 R	
25	45	51	16		4	41	28	35						13	BSPD 1202 R
26	46	57	19		4	42	36	36						14	BSPD 1202.5 R

φ 12×03, 04, 05, 06, 08, 16



리턴 튜브식 너트 / 표준제작품



(단위 : mm)

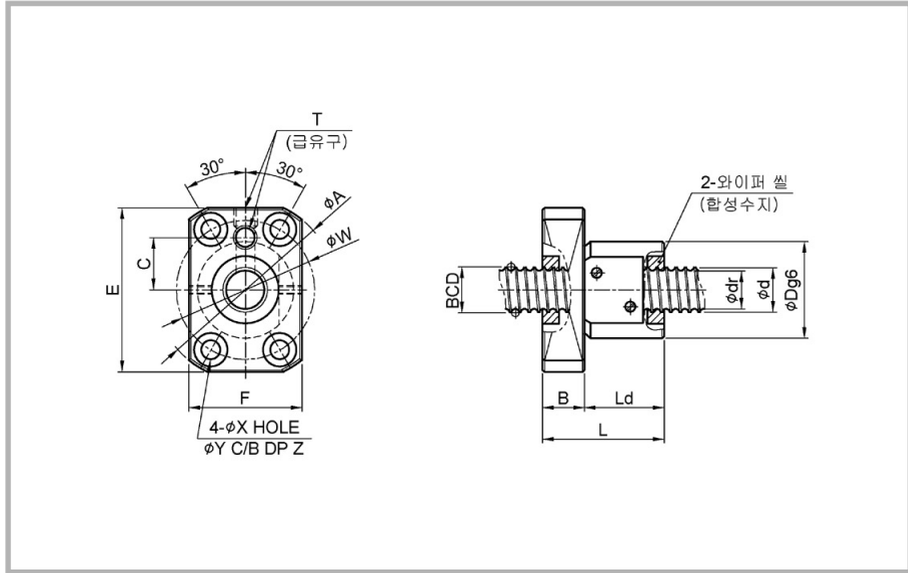
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							동정격 Ca	정정격 Coa	강성 (N/μm)	동정격 Ca	정정격 Coa	강성 (N/μm)
BSF 1203 E	12	3	12.3	2,000	10.2	2.5×1	3040	5730	87	2025	2865	80
BSF 1206 E		6	12.5	2,3812	10.0	2.5×1	3820	6480	105	2410	3240	86
BSF 1208 E		8					3820	6480	105	2410	3240	86
BSF 1216 A		16					2410	3920	59	1520	1960	53

너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
28	48	33	23	10	43	30	38	4.5	8	4.4	14	M6	BSF 1203 E
30	50	41	31		45	32	40						BSF 1206 E
		45	35	12	15	BSF 1208 E							
		56	44			BSF 1216 E							

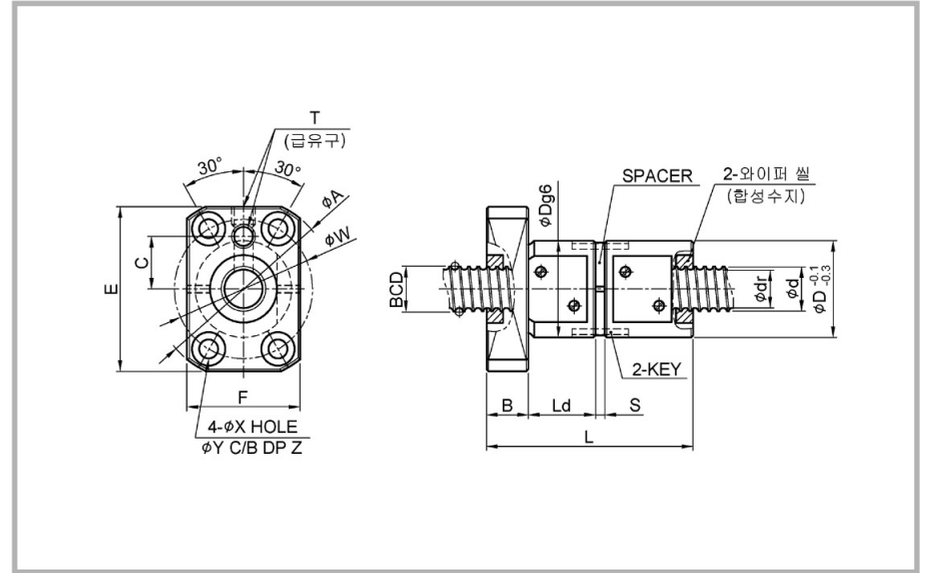
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 1203 E	12	3	12.3	2,000	10.2	2.5×1	3040	5730	174
BSFS 1204 E		4		2,3812	9.8		3770	6320	206
BSFS 1205 E		5		3770	6320		206		

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
28	48	60	21	10	3	43	30	38	4.5	8	4.4	14	M6	BSFS 1203 E
30	50	68	24		5	45	32	40						BSFS 1204 E
		75	28		4	15	BSFS 1205 E							

φ 14×01, 02, 2.5



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 1401 R	14	1	14.15	0.800	13.3	2.7×1	870	2590	103	550	1300	84
BSP 1402.5 R		2.5	14.3	2.000	12.2		3470	6970	110	2185	3485	90

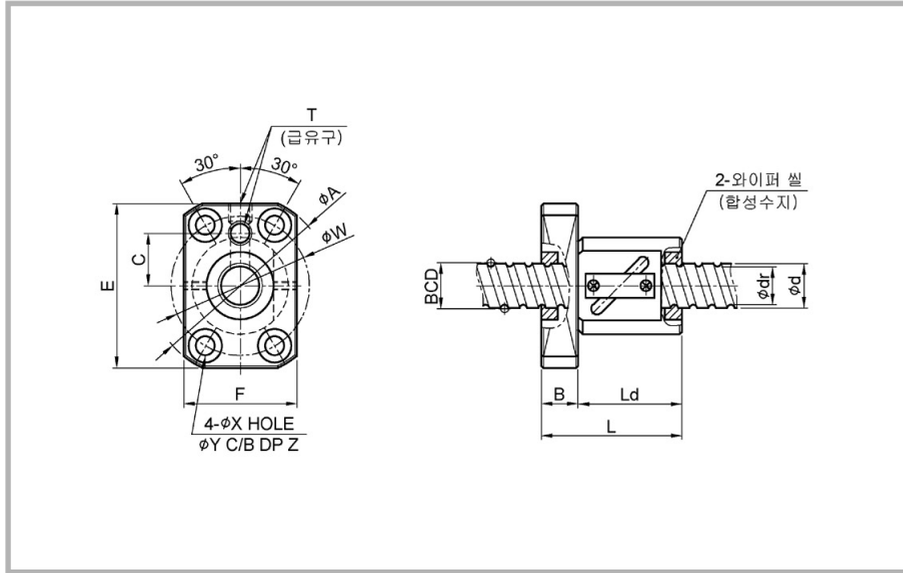
(단위 : mm)

너트 형식												너트 형번	
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C		T
24	47	26	15	11	42	30	35	5.5	9.5	5.4	13	M6	BSP 1401 R
28	51	33	22		46	32	39				15		BSP 1402.5 R

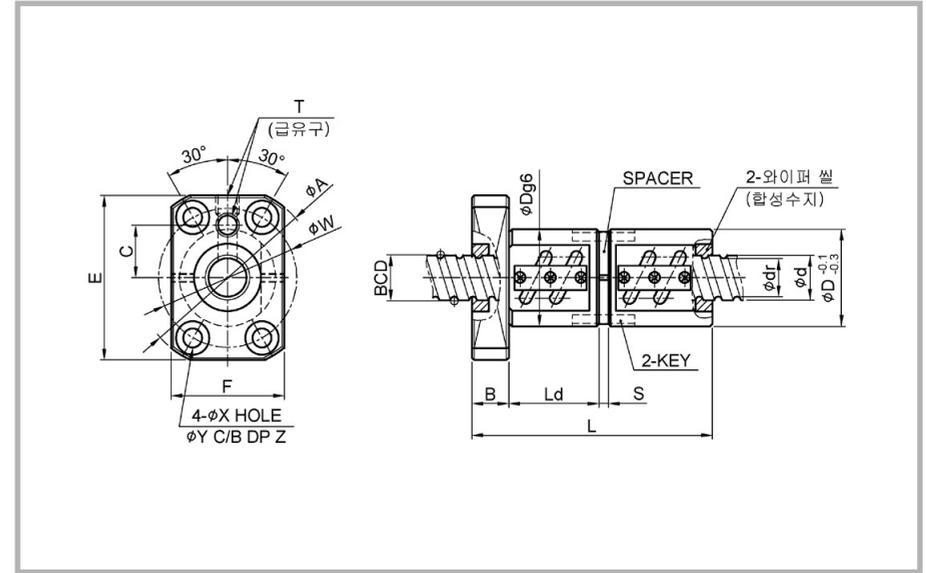
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 1401 R	14	1	14.15	0.800	13.3	2.7×1	870	2590	206
BSPD 1402 R		2	14.3	1.5875	12.6		2470	5290	212
BSPD 1402.5 R		2.5		2.000	12.2		3470	6970	220

너트 형식												너트 형번		
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z		C	T
24	47	45	13	11	4	42	30	35	5.5	9.5	5.4	13	M6	BSPD 1401 R
26	49	52	16			44		37				14		BSPD 1402 R
28	51	58	19			46	32	39				15		BSPD 1402.5 R

φ 14×03, 04, 05, 06, 08, 16



리턴 튜브식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 1403 E	14	3	14.3	2,000	12.2	2.5×1	3260	6170	106	2050	3085	86
BSF 1406 E		6	14.5	3,175	11.2		6270	11660	133	3950	5830	111
BSF 1408 E		8					6270	11660	133	3950	5830	111
BSF 1416 A		16	1.5×1	3770	7100	80	2375	3550	61			

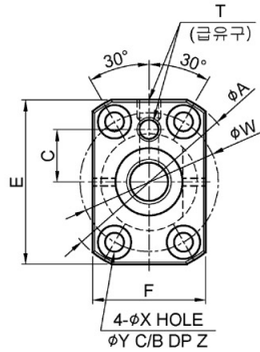
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 1403 E	14	3	14.3	2,000	12.2	2.5×1	3260	6170	212
BSFS 1404 E		4		2,381.2	11.8		4020	7680	224
BSFS 1405 E		5	14.5	3,175	11.2		6270	11660	266

(단위 : mm)

너트 형식												너트 형번	
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C		T
30	53	35	24	11	48	34	41	5.5	9.5	5.4	16	M6	BSF 1403 E
34	57	44	33		50	34	45						BSF 1406 E
		48	37	12	17	BSF 1408 E							
		56	44			BSF 1416 A							

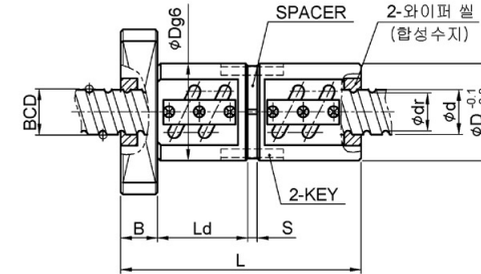
너트 형식												너트 형번		
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z		C	T
30	53	62	21	11	3	48	32	41	5.5	9.5	5.4	16	M6	BSFS 1403 E
34	57	69	25		3	50	34	45						BSFS 1404 E
		81	29		7	17	BSFS 1405 E							

φ 15×04, 05



너트 형 번	나사축 외 경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	꼭경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 1504 E	15	4	15.3	2.3812	12.8	2.5×1	4430	7840	254
BSFS 1505 E		5	15.5	3.175	12.2		6610	12545	278

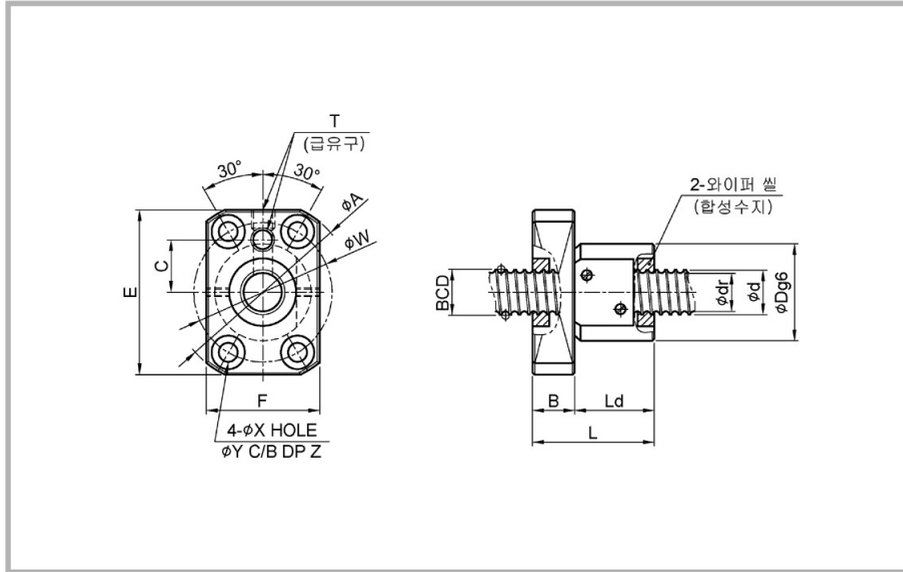
리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품



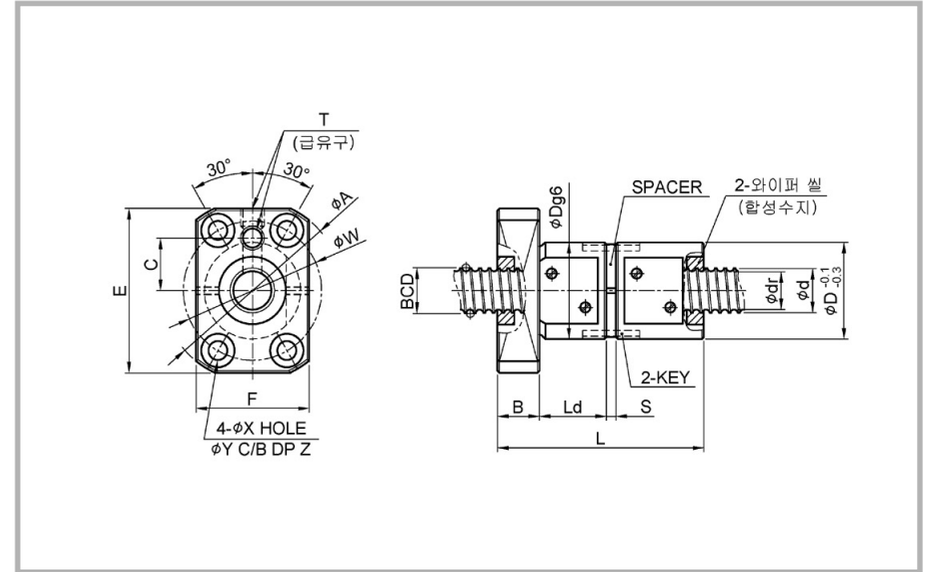
(단위 : mm)

너트 형 식													너트 형 번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
34	57	70	25	11	3	50	34	45	5.5	9.5	5.4	17	M6	BSFS 1504 E
		76	27		4									BSFS 1505 E

φ 16×02, 2.5



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



(단위 : mm)

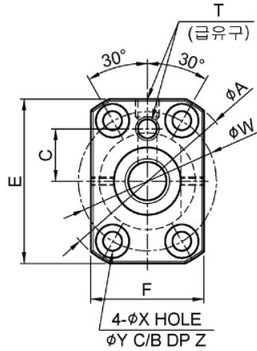
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 1602.5 R	16	2.5	18.3	2,000	14.2	2.7×1	3670	7970	128	2310	3980	107

너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
32	55	33	22	11	50	34	43	5.5	9.5	5.4	17	M6	BSP 1602.5 R

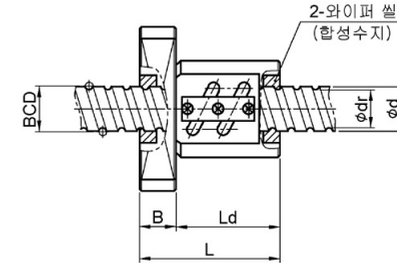
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 1602 R	16	2	16.3	1,587.5	14.6	2.7×1	2690	6030	228
BSPD 1602.5 R		2.5		2,000	14.2		3670	7970	256

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
30	53	52	16	11	4	48	32	41	5.5	9.5	5.4	16	M6	BSPD 1602 R
32	55	58	19			50	34	43				17		BSPD 1602.5 R

φ 16×03, 04, 05, 06, 08, 10, 20



리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품

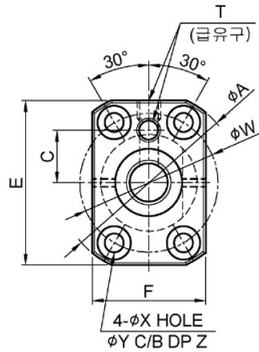


너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 1603 E F	16	3	16.3	2,000	14.2	2.5×1	3460	7670	113	2180	3835	102
						2.5×2	6270	15355	232	3950	7680	192
BSF 1604 B E F	4	4	16.3	2,3812	13.8	1.5×2	5100	10855	156	3210	5430	132
						2.5×1	4640	8530	132	2920	4265	110
BSF 1605 B E F	5	5	16.5	3,175	13.2	2.5×2	7920	18090	256	4990	9045	214
						1.5×2	7450	14400	179	4690	7200	153
						2.5×1	6370	12000	141	4010	6000	128
BSF 1606 E F	6	6	16.5	3,175	13.2	2.5×2	11560	24020	287	7280	12010	242
						2.5×1	6350	11985	141	4000	5990	128
BSF 1608 E	8	8	16.5	3,175	13.2	2.5×1	6350	11985	141	4000	5990	128
BSF 1610 E	10	10	16.5	3,175	13.2	2.5×1	6350	11985	141	4000	5990	128
BSF 1620 A	20	20	16.5	3,175	13.2	1.5×1	4000	7060	85	2520	3530	68

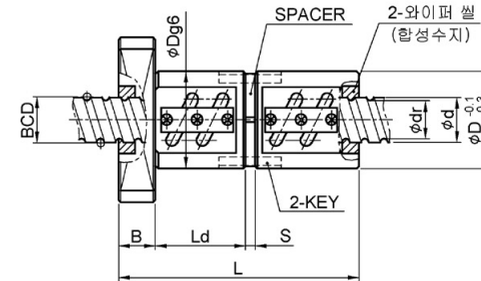
(단위 : mm)

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	E	F	G	W	X	Y	Z	C		T
32	55	35	24	11	50	34	-	43	5.5	9.5	5.4	17	M6	BSF 1603 E
		44	33											F
36	59	45	34	11	53	36	-	47	5.5	9.5	5.4	18	M6	B
		37	26											BSF 1604 E
		49	38											F
40	63	52	41	11	55	40	-	51	5.5	9.5	5.4	20	M6	B
		42	31											BSF 1605 E
		57	46											F
		44	33											BSF 1606 E
		62	51											F
		49	37											BSF 1608 E
40	63	54	42	12	56	-	-	-	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSF 1610 E
		64	52											BSF 1620 A

φ 16×03, 04, 05, 06



리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품

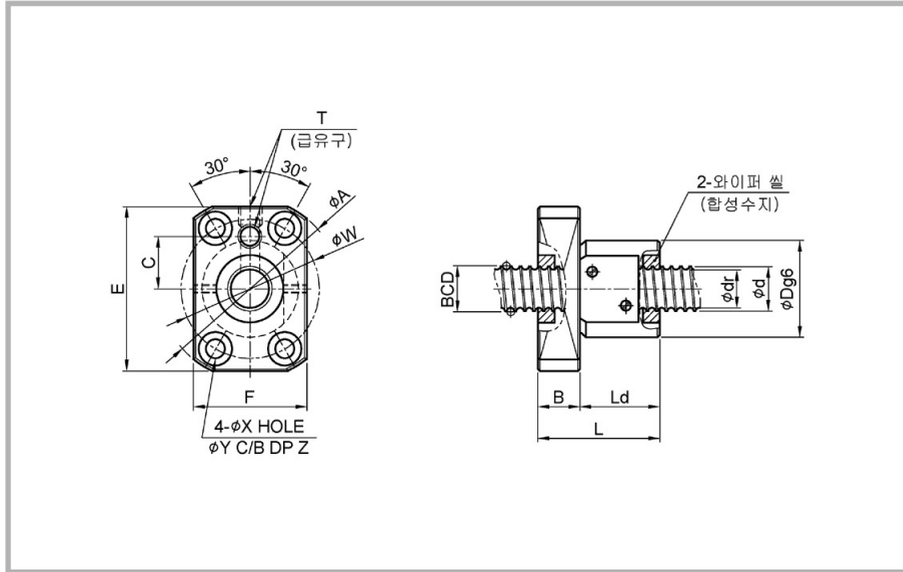


너트 형 번	나사축 외 경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	꼭경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 1603 E F	16	3	16.3	2.000	14.2	2.5×1	3460	7670	226
						2.5×2	6270	15355	464
BSFS 1604 B E F	4	4	16.3	2.3812	13.8	1.5×2	5100	10855	312
						2.5×1	4640	8530	264
BSFS 1605 B E F	5	5	16.5	3.175	13.2	2.5×2	7920	18090	512
						1.5×2	7450	14400	358
BSFS 1606 E F	6	6	16.5	3.175	13.2	2.5×1	6370	12000	282
						2.5×2	11560	24020	574
BSFS 1606 E F	6	6	16.5	3.175	13.2	2.5×1	6350	11985	282
						2.5×2	11530	23970	574

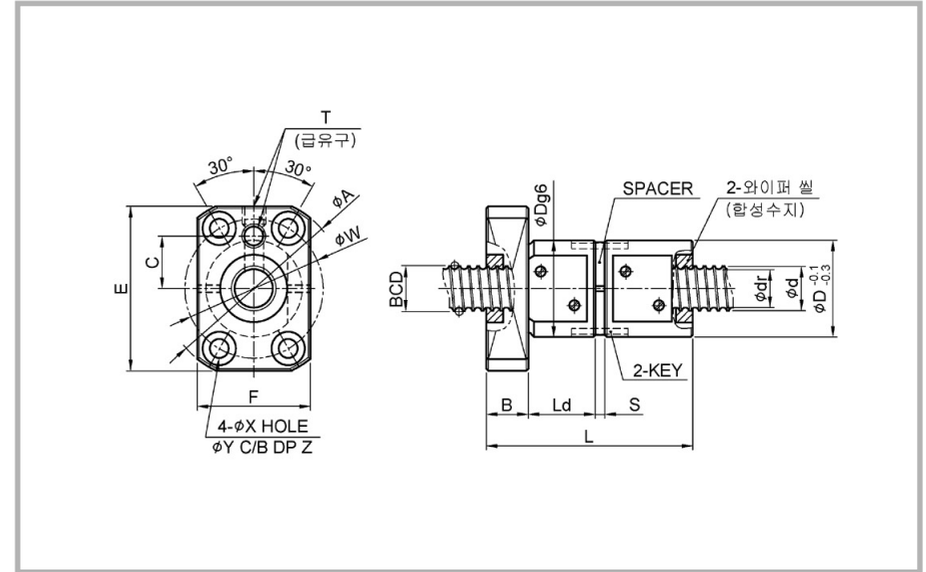
(단위 : mm)

너트 형 식													너트 형 번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
32	55	62	21	11	3	50	34	43	5.5	9.5	5.4	17	M6	BSFS 1603 E
		80	30											F
36	59	85	32	11	4	53	36	47	5.5	9.5	5.4	18	M6	B
		69	24											BSFS 1604 E
40	36	93	36	11	3	55	40	51	5.5	9.5	5.4	20	M6	F
		97	38											B
40	36	77	28	11	7	55	40	51	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSFS 1605 E
		107	43											F
40	36	86	30	11	7	55	40	51	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSFS 1606 E
		122	48											F

φ 18×02



리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품



(단위 : mm)

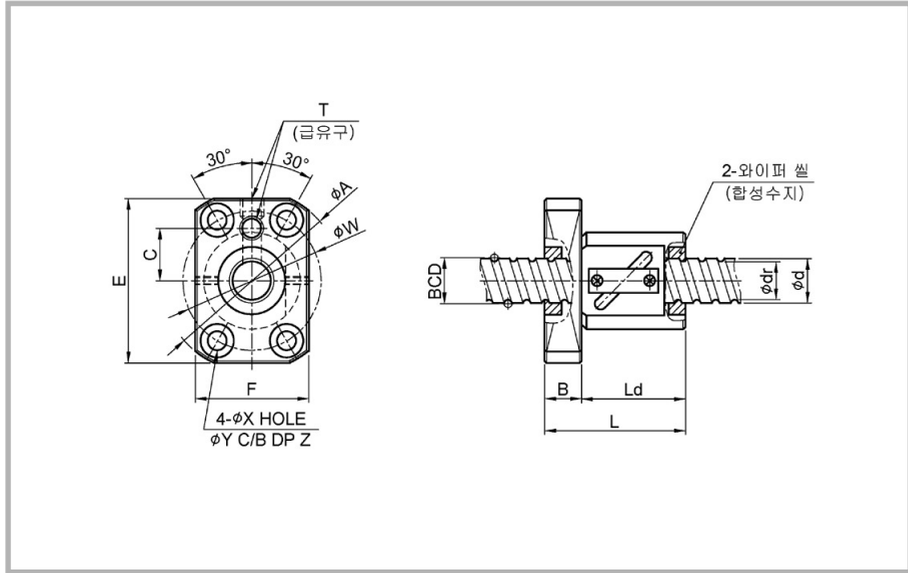
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 1802 R	18	2	18.3	1,5875	16.6	2.7×1	2600	6740	129	1640	3370	108

너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
32	55	33	22	11	50	34	43	5.5	9.5	5.4	17	M6	BSP 1802 R

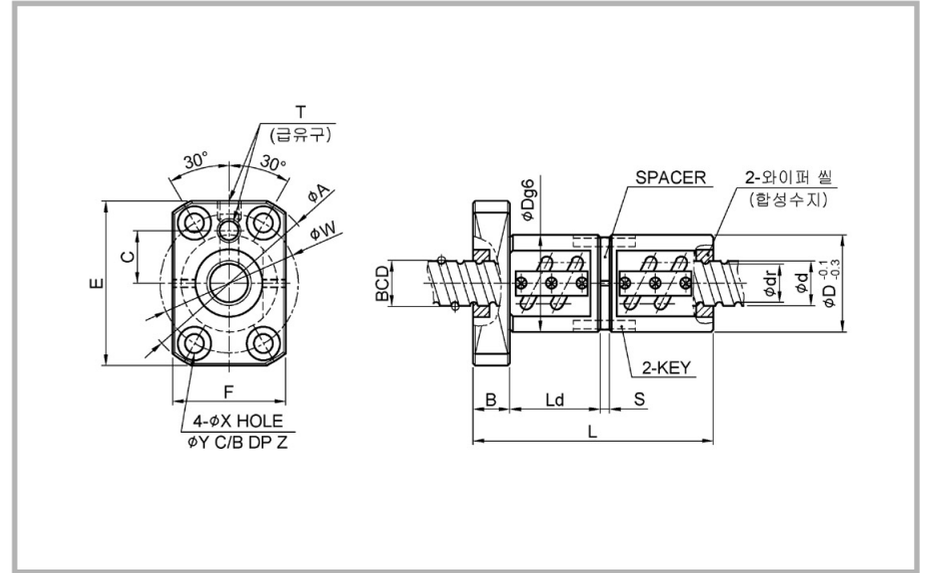
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 1802 R	18	2	18.3	1,5875	16.6	2.7×1	2600	6740	258

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
32	55	52	18	11	4	50	34	43	5.5	9.5	5.4	17	M6	BSPD 1802 R

φ 18×04, 06



리턴 튜브식 너트 / 표준제작품



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 1804 E F	18	4	18.3	2.3812	15.8	2.5×1	4650	10400	139	2930	5200	116
						2.5×2	8460	20830	283	5330	10415	238
BSF 1806 E F	6	18.5	3.175	15.2	2.5×1	6770	13610	161	4265	6805	136	
					2.5×2	12300	27230	316	7750	13615	268	

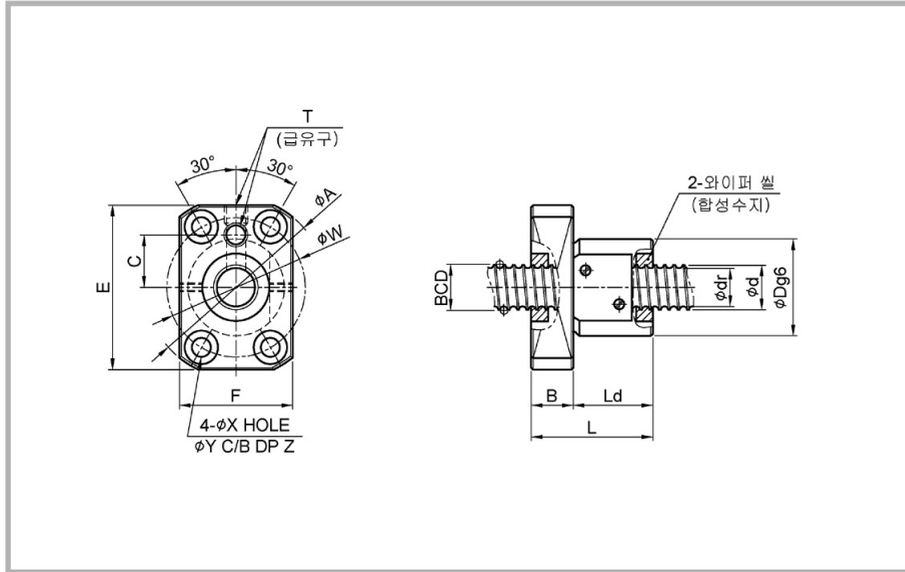
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 1804 E F	18	4	18.3	2.3812	15.8	2.5×1	4650	10400	278
						2.5×2	8460	20830	566
BSFS 1806 E F	6	18.5	3.175	15.2	2.5×1	6770	13610	322	
					2.5×2	12300	27230	632	

(단위 : mm)

너트 형식														너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	G	W	X	Y	Z	C	T	
38	61	38	27	11	55	39	-	49	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSF 1804 E F
		50	39											
42	65	44	33	11	58	42	-	53	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSF 1806 E F
		62	51											

너트 형식														너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	G	W	X	Y	Z	C		T
38	61	70	25	11	3	55	38	-	49	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSFS 1804 E F
		94	37												
42	65	86	31	11	6	58	42	-	53	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSFS 1806 E F
		122	49												

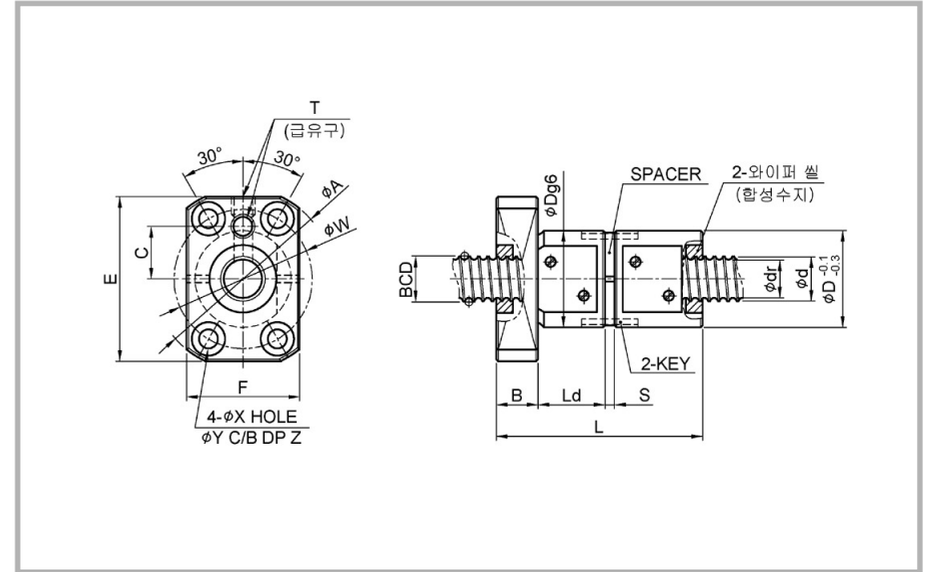
φ 20×02



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSP 2002 R	20	2	20.3	1.5875	18.6	2.7×1	2990	8500	139	1860	4210	116

너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSPD 2002 R	20	2	20.3	1.5875	18.6	2.7×1	2990	8500	278

리턴 플레이트식 너트 / 표준제작품

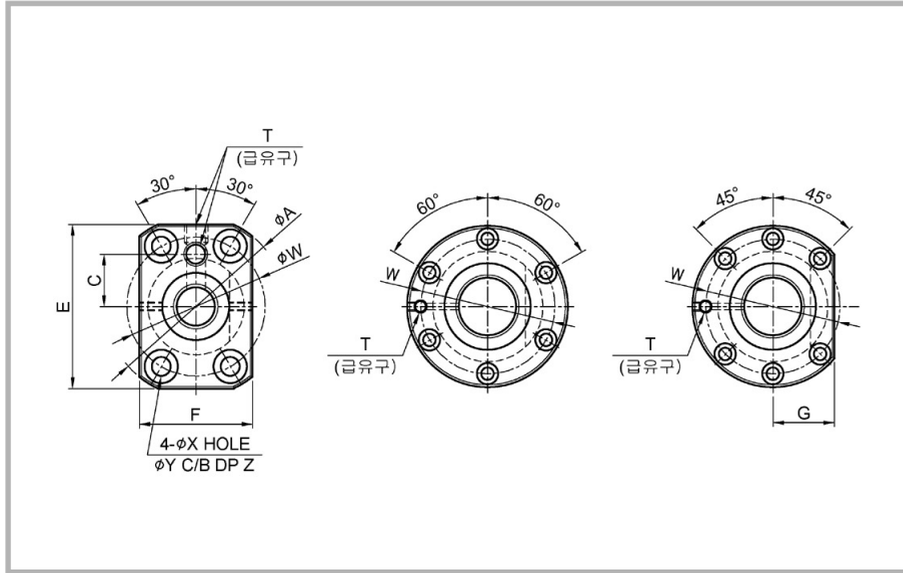


(단위 : mm)

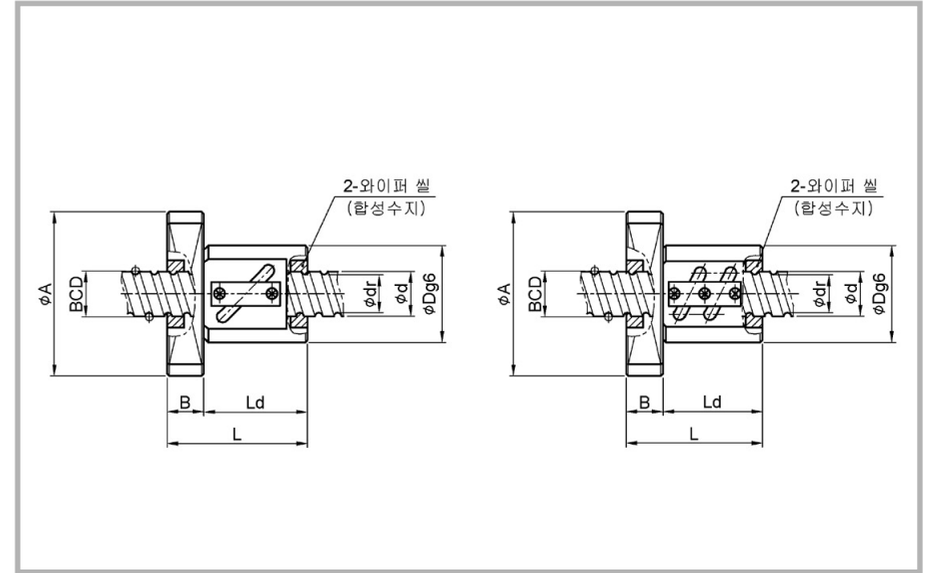
너트 형식													너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	W	X	Y	Z	C	T	
36	59	30	19	11	53	38	47	5.5	9.5	5.4	18	M6	BSP 2002 R

너트 형식													너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	E	F	W	X	Y	Z	C		T
36	59	52	16	11	4	53	36	47	5.5	9.5	5.4	18	M6	BSPD 2002 R

φ 20×03, 04, 05, 06, 08, 12, 16



리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품



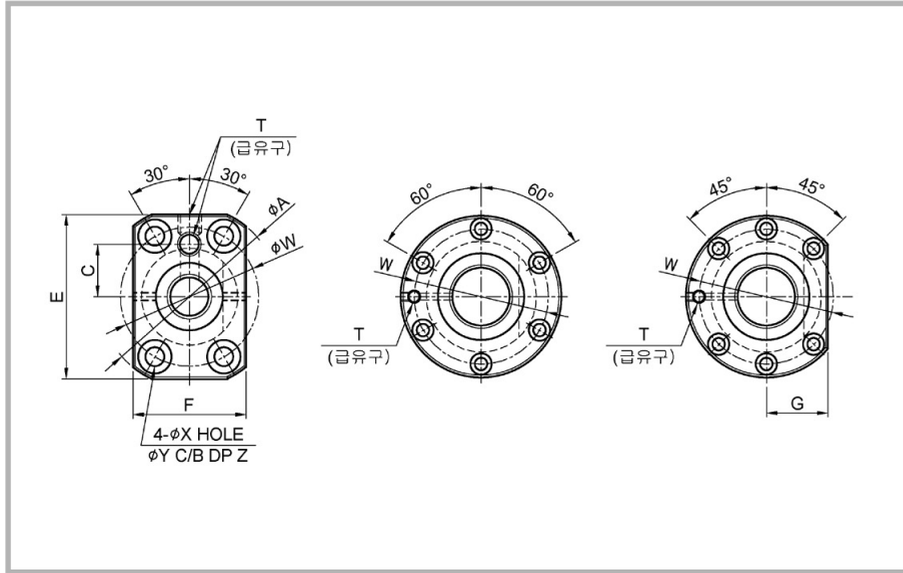
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 2003	20	3	20.3	2.000	18.2	2.5×1	3790	9610	137	2390	4805	114
BSF 2004						2.5×2	6880	19230	268	4330	9615	234
BSF 2005	20	4	20.5	2.3812	17.8	2.5×1	4800	11340	156	3020	5670	132
BSF 2006						2.5×2	8730	22680	306	5500	11340	260
BSF 2008	20	5	21.0	3.175	17.2	1.5×2	8380	18320	211	5280	9160	182
BSF 2012						2.5×1	8150	17150	185	5130	8575	158
BSF 2016	20	6	20.5	3.969	16.3	2.5×1	9540	18770	184	6010	9385	158
BSF 2003						2.5×2	13000	30540	344	8190	15270	293
BSF 2004	20	8	21.0	3.969	16.8	1.5×2	11100	22440	216	6990	11220	186
BSF 2005						2.5×1	9500	18700	184	5985	9350	157
BSF 2006	20	12	21.0	3.969	16.8	2.5×1	9420	18090	185	5930	9050	159
BSF 2008						1.5×1	6710	12640	112	4230	6320	102

(단위 : mm)

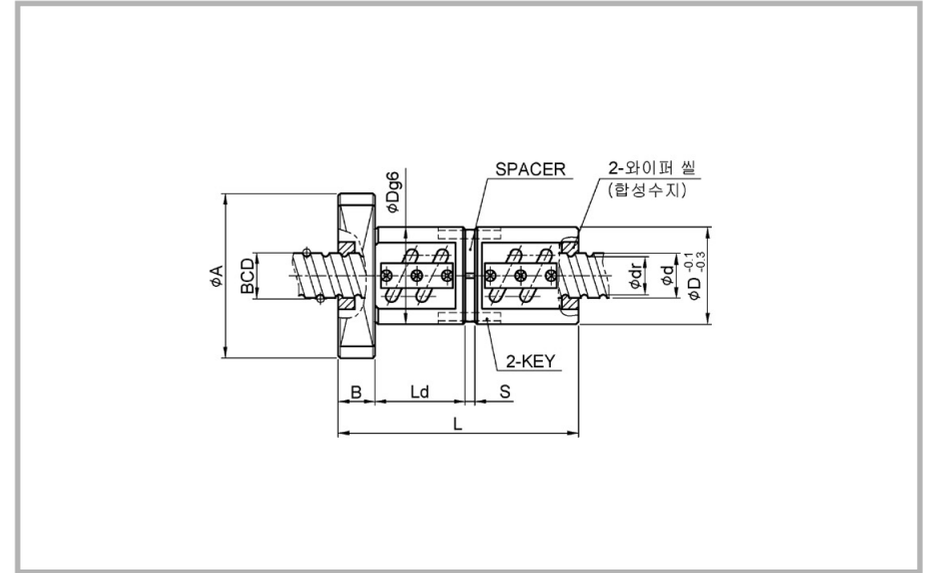
너트 형식														너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	G	W	X	Y	Z	C	T	
38	61	35	24	11	55	38	23	49	5.5	9.5	5.4	20	M6	BSF 2003
		44	33											E
40	63	37	26	11	40	24	51	5.5	9.5	5.4	22	M6	BSF 2004	
		49	38										E	
44	67	52	41	11	60	44	26	55	5.5	9.5	5.4	23	M6	B
		41	30											BSF 2005
48	71	44	33	13	63	27	59	5.5	9.5	5.4	24	M6	E	
		62	51										F	
48	75	64	51	13	66	48	28	61	6.6	11	6.5	24	M6	B
		54	41											BSF 2008
48	74	70	55	15	66	46	-	59	6.6	11	6.5	24	M6	E
		63	48											BSF 2016

표준제작품

φ 20×03, 04, 05, 06, 08



리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품

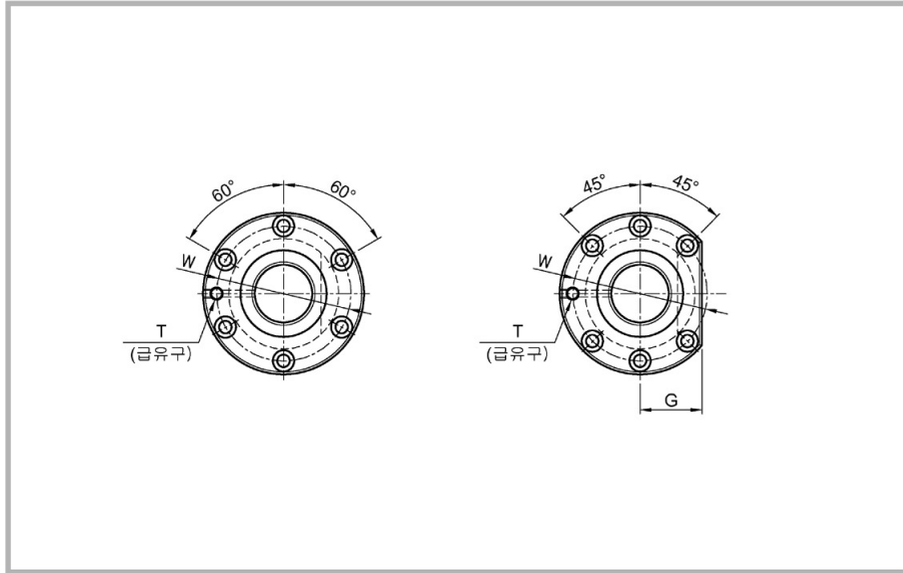


너트 형 번	나사축 외 경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)	
							동정격 Ca	정정격 Coa		
BSFS 2003 E F	20	3	20.3	2.000	18.2	2.5×1	3790	9610	274	
						2.5×2	6880	19230	536	
BSFS 2004 E F		4		2.3812	17.8	2.5×1	4800	11340	312	
						2.5×2	8730	22680	612	
BSFS 2005 B E F		5	20.5	3.175	17.2	1.5×2	8380	18320	422	
						2.5×1	8150	17150	370	
BSFS 2006 E F		6		2.5×1	9540	18770	2.5×2	13000	30540	688
							2.5×1	9540	18770	368
BSFS 2008 B E F	8	20.5	3.969	16.3	1.5×2	11100	22440	432		
					2.5×1	9500	18700	368		
			2.5×2	17240	37400	2.5×2	17240	37400	722	
						2.5×2	17240	37400	722	

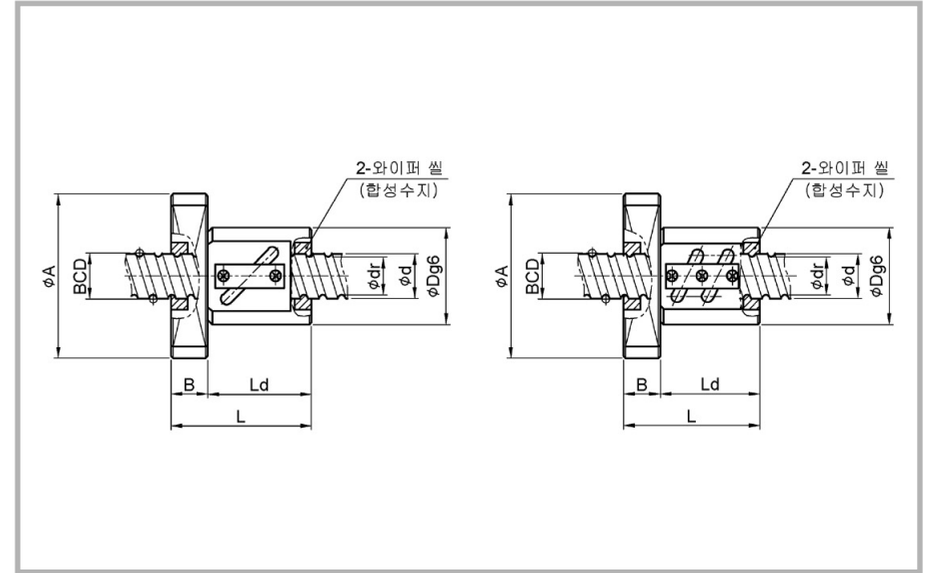
(단위 : mm)

너트 형 식														너트 형 번		
D	A	L	Ld	B	S	E	F	G	W	X	Y	Z	C		T	
38	61	62	21		3	55	38	23	49				20	M6	BSFS 2003 E F	
		80	30													
40	63	69	24		4		40	24	51							BSFS 2004 E F
		93	36													
44	67	97	38	11	3	60	44	26	55	5.5	9.5	5.4	22			B BSFS 2005 E F
		76	27													4
48	75	106	42		4	63		27	59				23			BSFS 2006 E F
		86	31													6
		120	46	13	5	66	48	28	61	6.6	11	6.5	24		B BSFS 2008 E F	
		102	36												7	
		150	60													

φ 25×03, 04, 05, 06, 08, 10, 12, 16, 20, 25



리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품

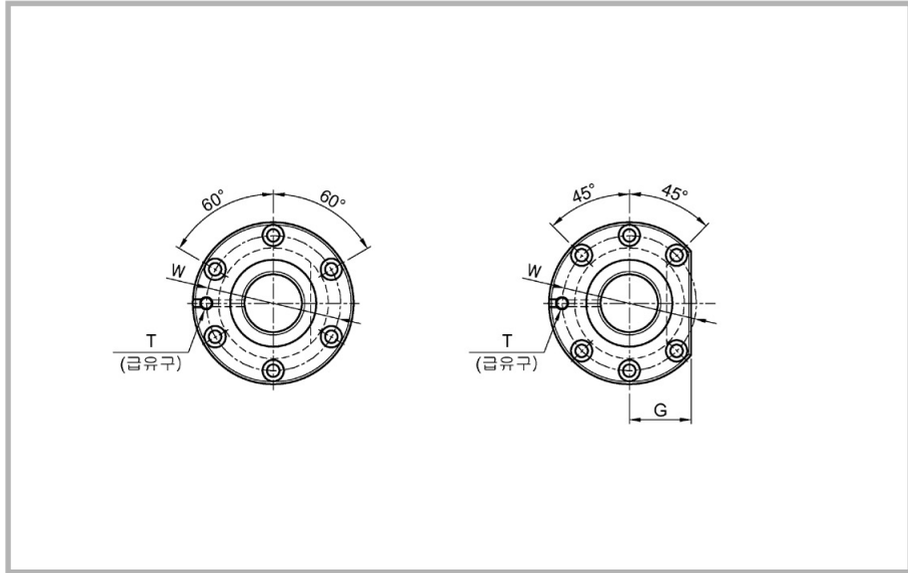


너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강 성 (N/㎜)	기본정격하중(N)		강 성 (N/㎜)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 2503	E	3	25.3	2,000	23.2	2.5×1	4170	12190	164	2640	6095	139
	F					2.5×2	7580	24380	332	4780	12190	283
BSF 2504	E	4	25.3	2,3812	22.8	2.5×1	5350	14530	186	3370	7265	159
	F					2.5×2	9710	29070	365	6115	14535	313
BSF 2505	B	5	25.5	3,175	22.2	1.5×2	9320	23200	256	5870	11600	214
	E					2.5×1	7970	19340	213	5020	9670	184
	F					2.5×2	14660	38670	420	9280	19350	363
	B					1.5×1	12540	28630	264	7900	14315	230
BSF 2506	E	6	25.5	3,969	21.3	2.5×1	10720	23850	218	6750	11925	188
	F					2.5×2	19470	47700	437	12260	23850	369
	B					2.5×1	13170	27075	230	8300	13540	190
	E					2.5×2	23900	54150	442	15060	27075	383
BSF 2508	F	8	25.5	4,7625	20.5	1.5×2	15350	32400	266	9680	16200	232
	B					2.5×1	13120	27000	230	8270	13500	190
BSF 2510	F	10	25.5	4,7625	20.5	2.5×1	13120	27000	232	8270	13500	192
BSF 2512	E	12	26.25	4,7625	21.3	2.5×1	13120	27300	232	8270	13650	192
BSF 2516	E	16	26.25	4,7625	21.3	1.5×1	8540	16900	136	5380	8450	113
BSF 2520	A	20	26.25	4,7625	21.3	1.5×1	8540	16900	136	5380	8450	113
BSF 2525	A	25	26.25	4,7625	21.3	1.5×1	8540	16900	136	5380	8450	113

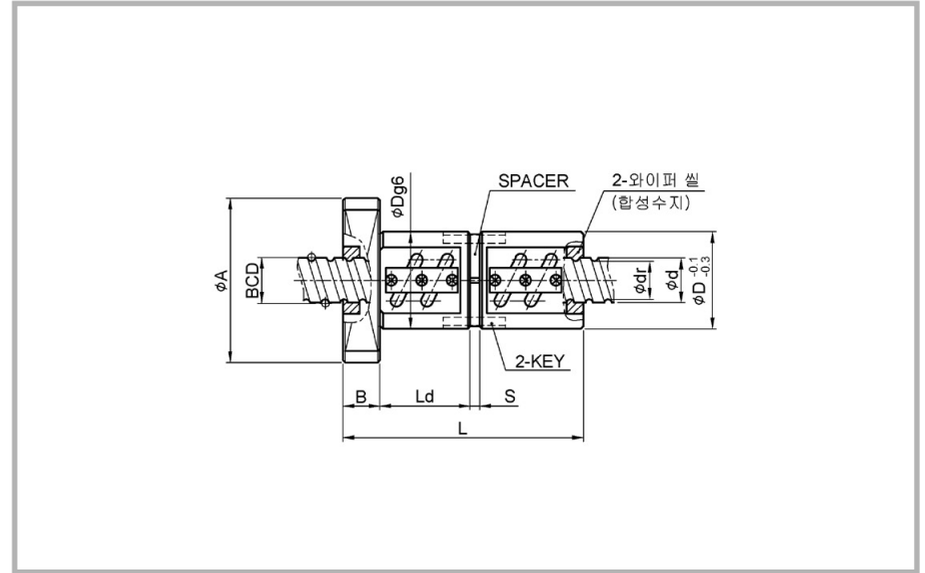
(단위 : mm)

너트 형식														너트 형번																		
D	A	L	Ld	B	E	F	G	W	X	Y	Z	C	T																			
44	67	36	25	11	-	-	26	55	5.5	9.5	5.4	-	M6	BSF 2503																		
		45	34																					E								
		37	26																					F								
46	69	49	38																				BSF 2504									
		52	41																				E									
		40	29													28	61						F									
50	73	55	44																			B										
		46	35												29	64						BSF 2505										
		64	53																			E										
		56	43																			F										
53	76	80	67				13	-						-	32	71	6.8	11	6.5	-	M6	BSF 2506										
		46	35																													E
		64	53																					F								
		81	86																				BSF 2508									
		67	52																				E									
		81	86						32	71													F									
58	85	73	55	15	-	-			32	71	6.8	11	6.5		-	M6						BSF 2510										
		46	35																													B
		64	53																													F
		80	67																												BSF 2508	
		67	52																												E	
		81	86																					32	71						F	
		73	55																			BSF 2512										
		88	70																			E										
		75	57																			BSF 2516										
		88	70																			E										
		75	57																			BSF 2520										
		88	70																			A										
		75	57											F																		

φ 25×03, 04, 05, 06, 08, 10



리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품

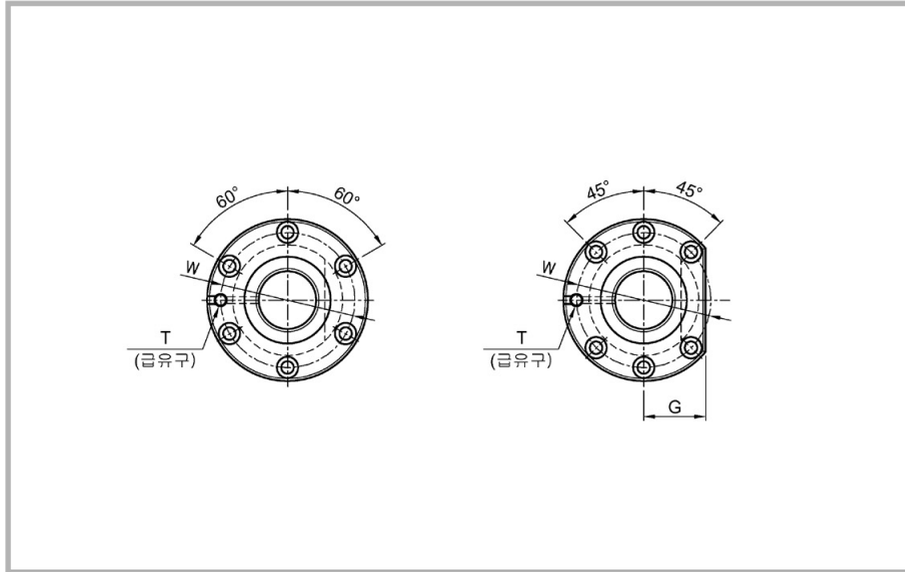


너트 형 번	나사축 외 경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 2503 E F	25	3	25.3	2,000	23.2	2.5×1	4170	12190	328
						2.5×2	7580	24380	664
BSFS 2504 E F	25	4	25.3	2,3812	22.8	2.5×1	5350	14530	372
						2.5×2	9710	29070	730
BSFS 2505 B E F	25	5	25.5	3,175	22.2	1.5×2	9320	23200	512
						2.5×1	7970	19340	426
						2.5×2	14660	38670	840
BSFS 2506 B E F	25	6	25.5	3,969	21.3	1.5×2	12540	28630	528
						2.5×1	10720	23850	436
						2.5×2	19470	47700	874
BSFS 2508 E F	25	8	25.5	4,7625	20.5	2.5×1	13170	27075	460
						2.5×2	23900	54150	884
BSFS 2510 B E	25	10	25.5	4,7625	20.5	1.5×2	15350	32400	532
						2.5×1	13120	27000	460

(단위 : mm)

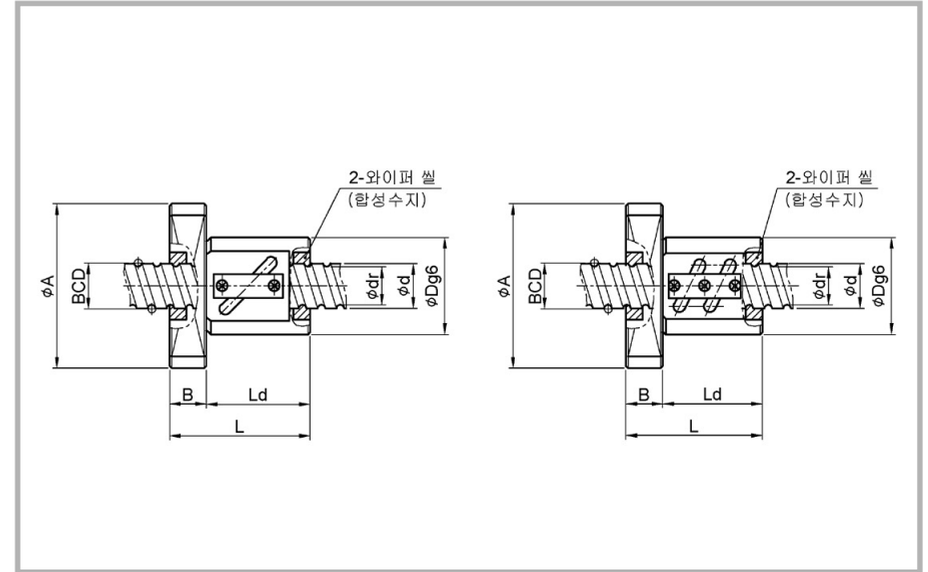
너트 형 식												너트 형 번
D	A	L	Ld	B	S	G	W	X	Y	Z	T	
44	67	66	23	11	3	26	55	5.5	9.5	5.4	M6	BSFS 2503 E F
		84	32									
46	69	69	24	11	4	26	57	5.5	9.5	5.4	M6	BSFS 2504 E F
		93	36									
50	73	102	38	11	8	28	61	5.5	9.5	5.4	M6	BSFS 2505 B E F
		75	26									
		105	41									
53	76	110	42	11	7	29	64	5.5	9.5	5.4	M6	BSFS 2506 B E F
		88	32									
		124	50									
58	85	104	38	13	5	32	71	6.6	11	6.5	M6	BSFS 2508 E F
		152	62									
		151	58	15	7	32	71	6.6	11	6.5	M6	BSFS 2510 B E

φ 28×05, 06, 08



너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 2805	B	5	28.5	3.175	25.2	1.5×2	9810	26130	283	6180	13065	238
	E					2.5×1	8380	21770	235	5280	10885	205
	F					2.5×2	15220	43540	462	9590	21770	392
BSF 2806	B	6	28.5	3.175	25.2	1.5×2	9800	26110	283	6170	13060	238
	E					2.5×1	8380	21760	235	5280	10880	205
	F					2.5×2	15210	43510	462	9580	21755	392
BSF 2808	B	8	28.5	4.7624	23.5	1.5×2	16410	36890	293	10340	18445	257
	E					2.5×1	14020	30730	254	8830	15365	212
	F					2.5×2	25460	61475	490	16040	30740	417

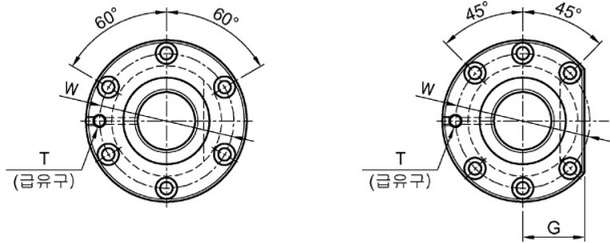
리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품



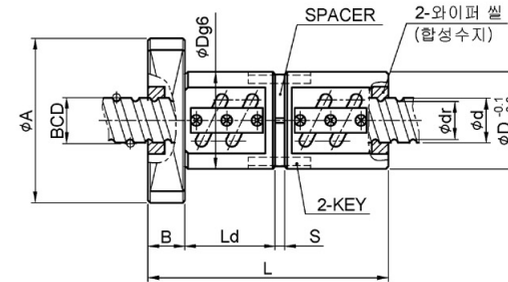
(단위 : mm)

너트 형식														너트 형번
D	A	L	Ld	B	E	F	G	W	X	Y	Z	C	T	
55	85	54	42	12	-	-	31	69	6.8	11	6.5	-	M6	B
		44	32											E
		59	47											F
		74	62											G
		57	45											B
		47	35											BSF 2806
65	53	E												
60	87	69	56	13	-	-	33	73	6.8	11	6.5	-	M6	B
		56	43											BSF 2808
		80	67											F

φ 28×05, 06, 08



리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품

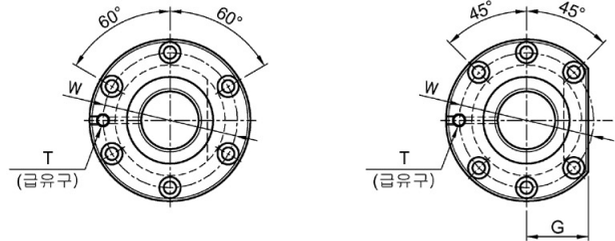


너트 형 번	나사축 외 경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	꼭경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 2805	B	5	28.5	3.175	25.2	1.5×2	9810	26130	566
	E					2.5×1	8380	21770	470
	F					2.5×2	15220	43540	924
	G					2.5×3	21570	65320	1370
BSFS 2806	B	6	28.5	3.175	25.2	1.5×2	9800	26110	566
	E					2.5×1	8380	21760	470
	F					2.5×2	15210	43510	924
	G					2.5×3	21560	65310	1370
BSFS 2808	B	8	4.7624	23.5	1.5×2	16410	36890	586	
	E				2.5×1	14020	30730	508	
	F				2.5×2	25460	61475	980	
	G				2.5×3	36910	82950	1370	

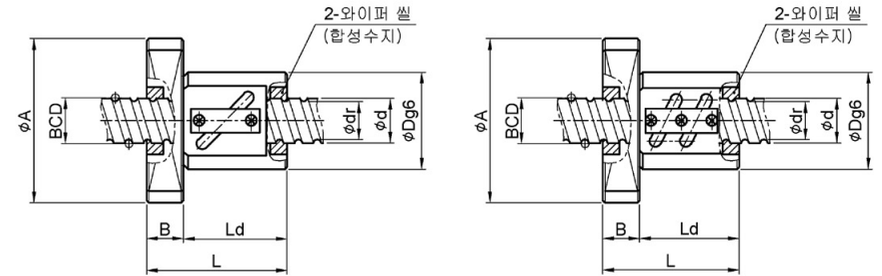
(단위 : mm)

너트 형 식												너트 형 번
D	A	L	Ld	B	S	G	W	X	Y	Z	T	
55	85	104	39	12	7	31	69	6.8	11	6.5	M6	B
		84	29									E
		114	44									F
		144	59									G
60	87	111	42	13	5	33	73	6.8	11	6.5	M6	B
		89	32									E
		125	50									F
		133	51									G
60	87	104	38	13	5	33	73	6.8	11	6.5	M6	B
		152	62									E

φ 32×04, 05, 06, 08, 10



리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품

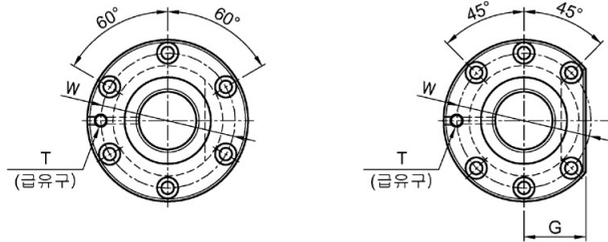


너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 3204 E F	32	4	32.5	2,3812	29.8	2.5×1	5880	18650	232	3700	9325	192
						2.5×2	10680	37300	446	6730	18650	386
BSF 3205 E F	32	5	32.5	3,175	29.2	2.5×1	8880	25020	262	5590	12510	229
						2.5×2	16120	50050	514	10150	25030	439
BSF 3206 E F	32	6	32.5	3,969	28.3	2.5×3	22850	75070	763	14390	37535	647
						1.5×2	13880	36300	319	8740	18150	280
BSF 3208 E F	32	8	32.5	4,7625	27.5	2.5×1	14420	34020	279	9080	17010	235
						2.5×2	27600	72370	544	17390	36185	466
BSF 3210 E F	32	10	33.0	6,350	26.4	2.5×1	22200	48050	291	13990	24025	255
						2.5×2	40290	96100	570	25500	48050	490

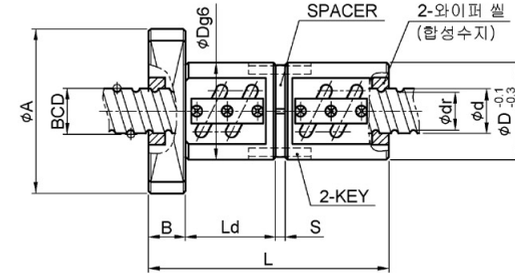
(단위 : mm)

너트 형식														너트 형번	
D	A	L	Ld	B	E	F	G	W	X	Y	Z	C	T		
54	81	38	26	12	-	-	31	67	6.6	11	6.5			M6	BSF 3204 E F
		50	38												
58	85	44	32	12	-	-	32	71	6.6	11	6.5			M6	BSF 3205 E F G
		59	47												
62	89	74	62	12	-	-	34	75	6.6	11	6.5			M6	BSF 3206 E F
		57	45												
66	100	47	35	15	-	-	38	82	9	14	8.6			M6	BSF 3208 E F
		65	53												
74	108	58	43	15	-	-	41	90	9	14	8.6			M6	BSF 3210 E F
		82	67												

φ 32×04, 05, 06, 08, 10



리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품

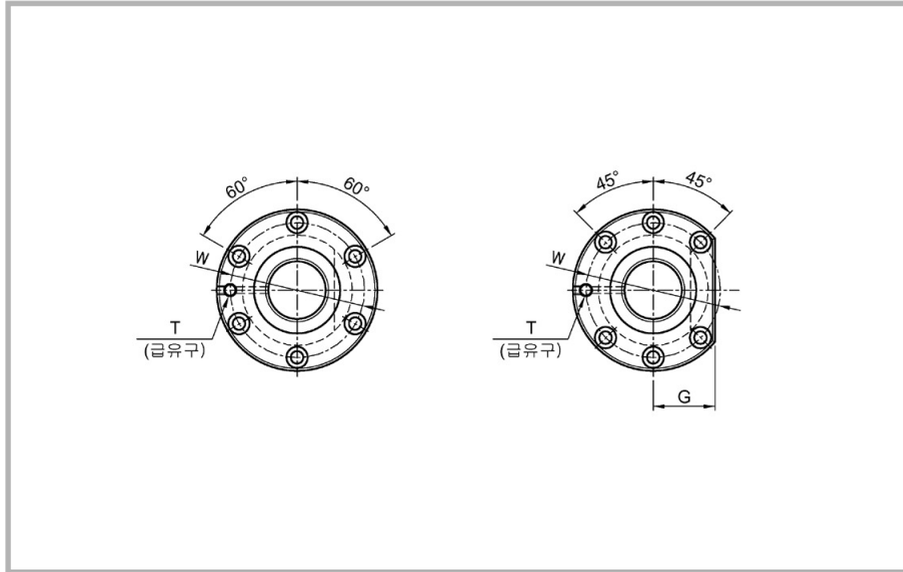


너트 형번	나사축 외경 d	리드 ϕ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/ μ m)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 3204 E F	32	4	32.5	2.3812	29.8	2.5×1	5880	18650	464
						2.5×2	10680	37300	892
BSFS 3205 E F G		5		3.175	29.2	2.5×1	8880	25020	524
						2.5×2	16120	50050	1028
						2.5×3	22850	75070	1526
BSFS 3206 B E F		6		3.969	28.3	1.5×2	13880	36300	638
						2.5×1	11870	30240	536
						2.5×2	21540	60500	1072
BSFS 3208 E F		8		4.7625	27.5	2.5×1	14420	34020	558
						2.5×2	27600	72370	1088
BSFS 3210 E F	10	33.0	6.350	26.4	2.5×1	22200	48050	582	
					2.5×2	40290	96100	1140	

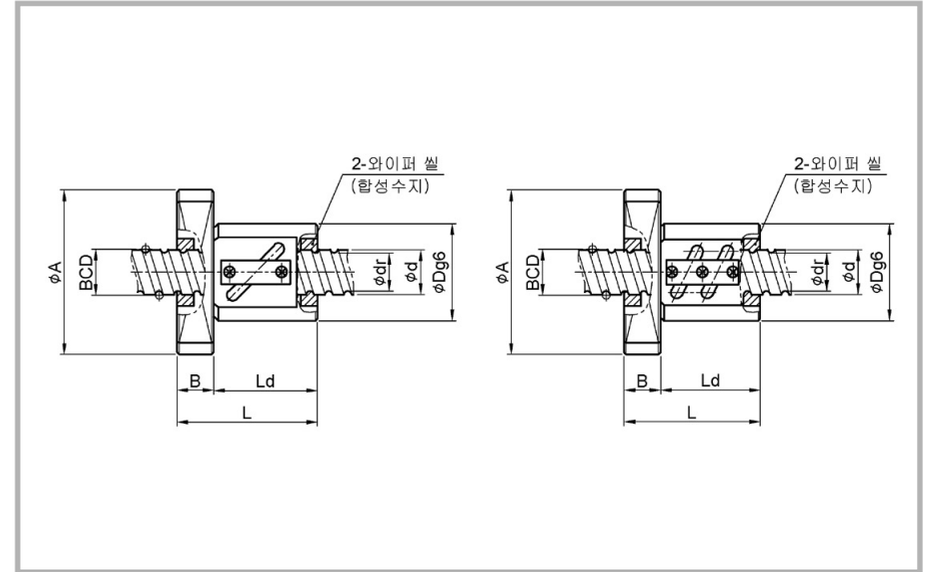
(단위 : mm)

너트 형식												너트 형번
D	A	L	Ld	B	S	G	W	X	Y	Z	T	
54	81	70	24	12	4	31	67	6.6	11	6.5	M6	
		94	36									
58	85	84	29	7	32	71	9	14	8.6			
		114	44									
		144	59									
62	89	111	42	5	34	75						
		89	32									
		125	50									
66	100	106	38	5	38	82						
		154	62									
74	108	130	48	6	41	90						
		190	78									

φ 36×05, 06, 08, 10



리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품

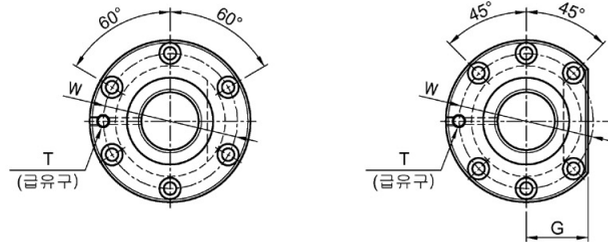


너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 3605	E	5	36.5	3.175	33.2	2.5×1	9330	28270	288	5880	14135	243
	F						16930	56550	566	10670	28275	486
	G						24010	84820	839	15130	42410	716
BSF 3606	B	6	36.5	3.969	32.3	1.5×2	14580	40875	359	9180	20440	308
	E					2.5×1	12470	34060	305	7850	17030	258
	F					2.5×2	22630	68130	588	14260	34065	507
BSF 3608	B	8	36.5	4.7625	31.5	1.5×2	19010	49970	368	11980	24985	315
	E					2.5×1	16250	41640	311	10240	20820	264
	F					2.5×2	29500	83290	610	18580	41645	518
BSF 3610	E	10	37.0	6.350	30.4	2.5×1	23660	54560	329	14900	27280	281
	F					2.5×2	42940	109120	637	27050	54560	541

(단위 : mm)

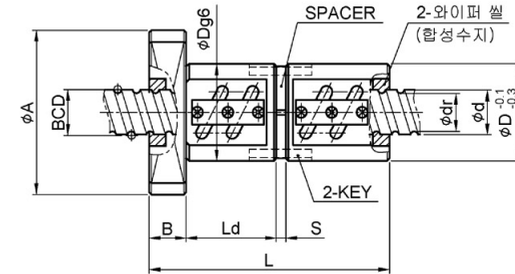
너트 형식											너트 형번
D	A	L	Ld	B	G	W	X	Y	Z	T	
65	100	47	32	15	38	82	9	14	8.6	M6	E
		62	47								BSF 3605
		77	62								G
		60	45								B
70	104	50	35	18	40	86	11	17.5	11	M6	BSF 3606
		68	53								E
		71	56								F
75	120	73	55	18	45	98	11	17.5	11	M6	BSF 3608
		82	67								E
		73	55								F
75	120	103	85	18	45	98	11	17.5	11	M6	BSF 3610
		103	85								E
											F

φ 36×05, 06, 08, 10



너트 형 번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	꼭경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 3605	E	5	36.5	3.175	33.2	2.5×1	9330	28270	576
	F					2.5×2	16930	56550	1132
	G					2.5×3	24010	84820	1678
BSFS 3606	B	6	36.5	3.969	32.3	1.5×2	14580	40875	718
	E					2.5×1	12470	34060	610
	F					2.5×2	22630	68130	1176
BSFS 3608	B	8	37.0	4.7625	31.5	1.5×2	19010	49970	736
	E					2.5×1	16250	41640	622
	F					2.5×2	29500	83290	1220
BSFS 3610	E	10	37.0	6.350	30.4	2.5×1	23660	54560	658
	F					2.5×2	42940	109120	1274

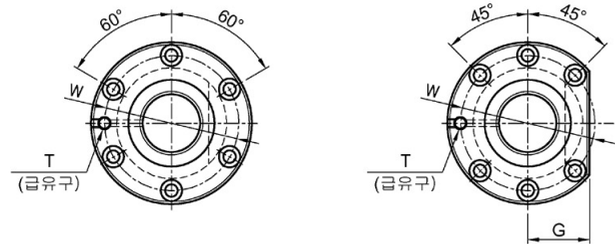
리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품



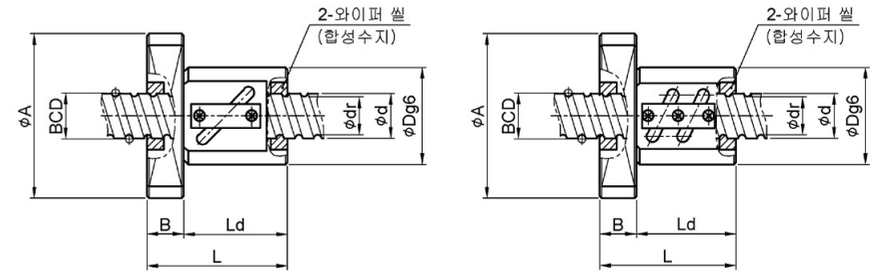
(단위 : mm)

너트 형 식												너트 형 번
D	A	L	Ld	B	S	G	W	X	Y	Z	T	
65	100	87	29	15	7	38	82	9	14	8.6	M6	E
		117	44									BSFS 3605
		147	59									F
		114	42									G
		92	32									B
70	104	128	50	18	5	40	86	11	17.5	11	M6	BSFS 3606
		135	51									E
		106	38									F
		154	62									B
		133	48									BSFS 3608
75	120	183	78	18	6	45	98	11	17.5	11	M6	E
		183	78									F

φ 40×04, 05, 06, 08, 10



리턴 튜브식 싱글 너트 / 표준제작품

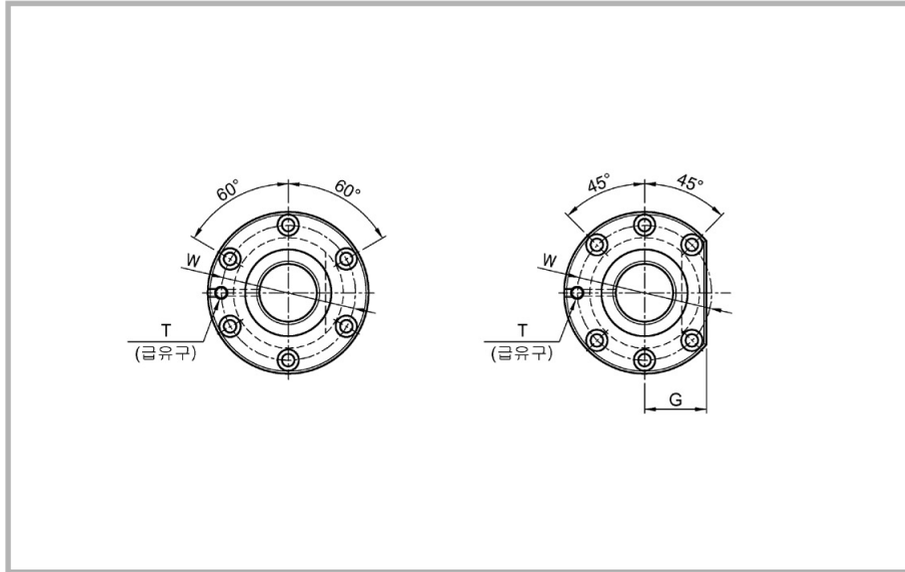


너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	무예압			OVERSIZE 볼 예압		
							기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)	기본정격하중(N)		강 성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa		동정격 Ca	정정격 Coa	
BSF 4004 E F	4	40.3	2.3812	37.8	2.5×1	6480	23670	279	4080	11835	235	
					2.5×2	11760	47330	537	7410	23665	460	
BSF 4005 E F	5	3.175	37.2	37.2	2.5×1	9740	31520	314	6140	15760	266	
					2.5×2	17680	63040	616	11140	31520	532	
					2.5×3	25060	94560	914	15790	47280	775	
BSF 4006 E F	6	40.5	3.969	36.3	2.5×1	13290	39100	332	8370	19550	283	
					2.5×2	24120	78200	642	15190	39100	546	
					2.5×3	34180	117300	948	21530	58650	815	
BSF 4008 E F	8	4.7625	35.5	35.5	2.5×1	16760	45360	336	10560	22680	286	
					2.5×2	30420	90730	659	19160	45365	562	
BSF 4010 E F	10	41.0	6.350	34.4	2.5×1	24960	61070	358	15720	30535	307	
					2.5×2	45320	122150	692	28550	61075	592	

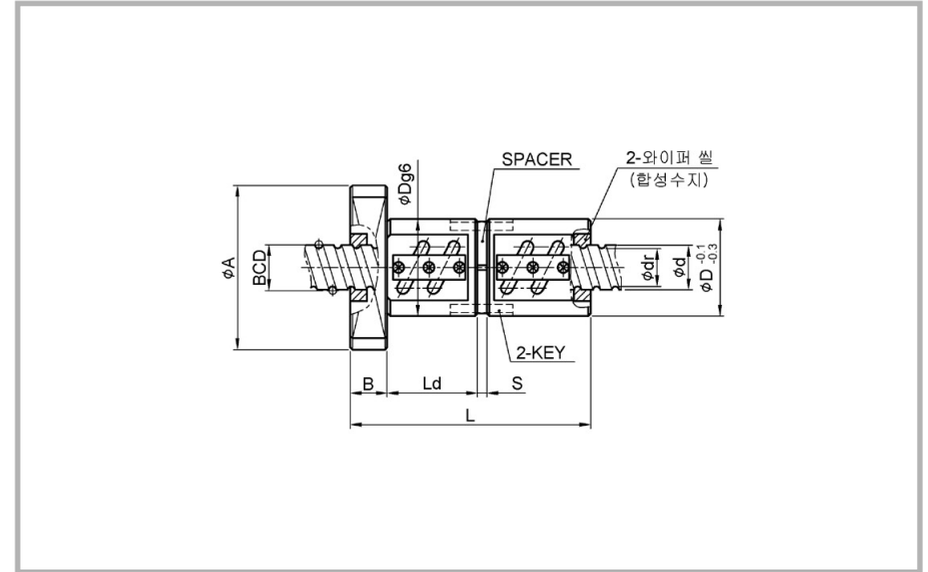
(단위 : mm)

너트 형식											너트 형번
D	A	L	Ld	B	G	W	X	Y	Z	T	
66	100	41	26	38	82	9	14	8.6	PT1/8	BSF 4004 E F	
		53	38								
67	101	47	32	39	83	9	14	8.6	PT1/8	BSF 4005 E F	
		62	47								
		77	62								
70	104	48	33	40	86	9	14	8.6	PT1/8	BSF 4006 E F	
		66	51								
		84	69								
74	108	58	43	41	90	9	14	8.6	PT1/8	BSF 4008 E F	
		82	67								
82	124	73	55	47	102	11	17.5	11	PT1/8	BSF 4010 E F	
		103	85								

φ 40×04, 05, 06, 08, 10



리턴 튜브식 더블 너트 / 표준제작품



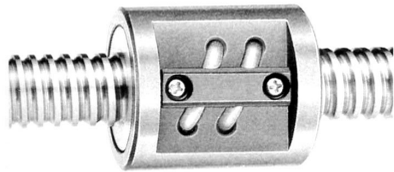
너트 형번	나사축 외경 d	리드 ℓ	BCD	강구경 Da	곡경 dr	회로수 권×열	기본정격하중(N)		강성 (N/μm)
							동정격 Ca	정정격 Coa	
BSFS 4004 E F	40	4	40.3	2.3812	37.8	2.5×1	6480	23670	558
						2.5×2	11760	47330	1074
BSFS 4005 E F G		5	40.5	3.175	37.2	2.5×1	9740	31520	628
						2.5×2	17680	63040	1232
						2.5×3	25060	94560	1828
BSFS 4006 E F G		6	40.5	3.969	36.3	2.5×1	13290	39100	664
						2.5×2	24120	78200	1284
						2.5×3	34180	117300	1896
BSFS 4008 E F		8	40.5	4.7625	35.5	2.5×1	16760	45360	672
						2.5×2	30420	90730	1318
BSFS 4010 E F	10	41.0	6.350	34.4	2.5×1	24960	61070	716	
					2.5×2	45320	122150	1384	

(단위 : mm)

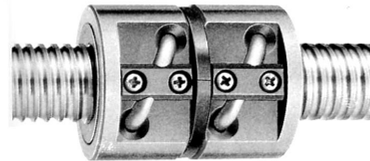
너트 형식												너트 형번	
D	A	L	Ld	B	S	G	W	X	Y	Z	T		
66	100	73	24	15	4	38	82	9	14	8.6	PT1/8	BSFS 4004 E F	
		97	36										
67	101	87	29		7	39	83						E BSFS 4005 F G
		117	44										
		147	59										
70	104	90	30		7	40	86						E BSFS 4006 F G
		126	48										
		162	66										
74	108	106	38		5	41	90						E BSFS 4008 F
		154	62										
82	124	133	48	18	6	47	102	11	17.5	11	E BSFS 4010 F		
		193	78										

BSS / BSSS

〈BSS〉



〈BSSS〉



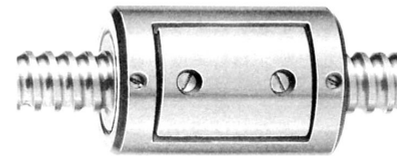
φ \ lead	3	4	5	6	8	10
8	○					
10	○	○	○			
12	○	○	○			
14	○	○	○			
15		○	○			
16	○	○	○	○		
18		○		○		
20	○	○	○	○	○	
25	○	○	○	○	○	○
28			○	○	○	
32		○	○	○	○	○
36			○	○	○	○
40		○	○	○	○	○

* 상세내역은 본사에 상담하여 주십시오.

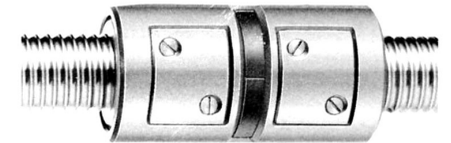
BSD / BSDD



〈BSD〉



〈BSDD〉



φ \ lead	1	1.5	2	2.5
5	○			
6	○	○	○	
8	○	○	○	
10	○	○	○	○
12	○		○	○
14	○		○	○
16			○	○
18			○	
20			○	

* 상세내역은 본사에 상담하여 주십시오.