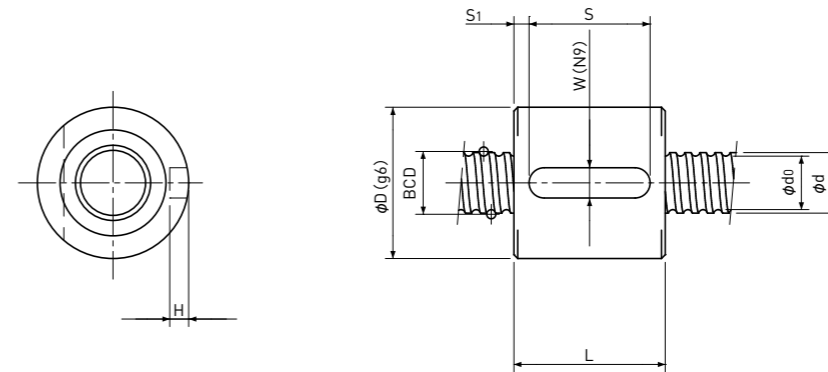


Precision Ball Screws 정밀 볼스크류

Sleeve type Single Nut 슬리브 타입 싱글 너트

Backlash type/Preload type 백래쉬 타입/예압



Unit(단위) : mm

Ball Nut Model number 너트 모델	Shaft nominal dia. 나사축 샤프트 외경 d	Lead 리드	Ball size 볼 사이즈	BCD 볼 중심 외경	Lead angle 리드각	Root dia. 곡경 do	Number of Circuit 순환수	Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm	Nut dimension 너트 치수						Ball Nut Model number 너트 모델
								Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa		D	L	W	H	S	S1	
BS 0301 B	3	1	0.6	3.18	5°43'	2.4	3.7×1	330 / -	440 / -	42 / -	9	12	2	1.2	8	2	BS 0301 B
BS 0401 A	4	1	0.8	4.15	4°23'	3.3	2.7×1	420 / 270	570 / 290	40 / 34	10	12	2	1.2	8	2	BS 0401 A
BS 0401 B	4	1	0.8	4.15	4°23'	3.3	3.7×1	560 / 350	790 / 400	54 / 45	11	14	3	1.8	8	3	BS 0401 B
BS 0402 A	4	2	0.8	4.15	8°43'	3.3	2.7×1	420 / 260	570 / 290	39 / 33	11	16	3	1.8	8	4	BS 0402 A
BS 0501 B	5	1	0.8	5.15	3°32'	4.3	3.7×1	630 / 400	1000 / 500	65 / 55	12	14	3	1.8	8	3	BS 0501 B
BS 0504 A	5	4	0.8	5.15	13°53'	4.3	2.7×1	470 / 300	720 / 360	47 / 39	12	22	3	1.8	12	5	BS 0504 A
BS 0601 B	6	1	0.8	6.15	2°58'	5.3	3.7×1	680 / 430	1200 / 610	75 / 63	13	14	3	1.8	10	2	BS 0601 B
BS 0601.5 B	6	1.5	1.0	6.20	4°24'	5.1	3.7×1	980 / 620	1600 / 800	79 / 67	14	16	3	1.8	10	3	BS 0601.5 B
BS 0602 A	6	2	1.0	6.20	5°52'	5.1	2.7×1	750 / 470	1200 / 590	58 / 49	15	15	3	1.8	10	2.5	BS 0602 A
BS 0602.5 A	6	2.5	1.0	6.20	7°19'	5.1	2.7×1	750 / 470	1200 / 590	59 / 49	15	16	3	1.8	10	3	BS 0602.5 A

- 주1) 볼스크류 축단의 한쪽은 나사 샤프트 곡경이하로 설계해주시길 바랍니다.
양쪽 축단이 곡경보다 굵게 설계하시면 너트를 설치할수 없습니다.
- 주2) 너트는 씰 없는것을 표준으로 하고 있습니다.
씰을 원하실 경우 너트치수가 변하기때문에 KSS에 문의하여 주시길 바랍니다.
또한 모델에 따라서 씰 부착이 어려울 수 있으므로 이해해주시길 바랍니다.
- 주3) 표에서 표시한 강도 수치는 너트의 강도수치로서 이하의 조건아래 축방향 탄성 변위량에서 계산한 이론값입니다.
백래쉬 타입; 기본 동정격하중 Ca의 30%에 상당한 축방향 하중이 작용할 경우.
예압 타입; 기본 동정격하중 Ca의 5%의 예압을 줄 경우.
축방향 하중이나 예압량이 상기 조건과 다를 경우 p-A823의 공식을 사용하여 계산할수 있습니다.
- 주4) 오른 나사를 표준으로 하고 있습니다.
왼나사를 원하실 경우 KSS에 문의하여주시길 바랍니다.
- 주5) 기본 정격 하중, 강도는 백래쉬 타입과 예압타입에 서로 다를 경우가 있기에 위의 표에 함께 기록하고 있습니다.

Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm
Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa	
1000 / 640	3300 / 1650	164 / 138

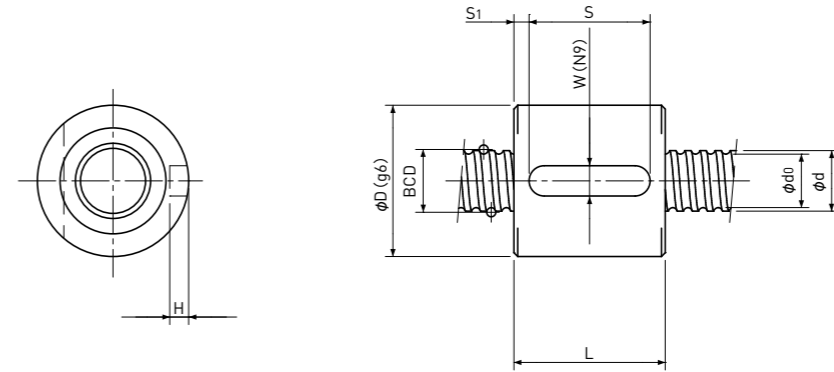
Preload type
예압 타입
Backlash type
백래쉬 타입

- Note 1) The diameter of one of the Screw Shaft ends must be less than the Screw Shaft Root diameter, otherwise Ball Nut cannot be installed.
- Note 2) Ball Nut dimension is without seal at the both ends.
If the seals are required, Ball Nut dimension should be changed, in that case, please ask KSS.
Some type of Ball Nuts cannot equip with seals, please ask KSS representative.
- Note 3) The Rigidity values shown in the table are theoretical values of Ball Nut Rigidity calculated from the amount of Elastic Displacement under the following conditions.
Backlash type ; Apply the Axial load equivalent to 30% of the Basic Dynamic Load Rating Ca.
Preload type ; Apply the Preload equivalent to 5% of the Basic Dynamic Load Rating Ca.
For Axial load or Preload condition other than the above,
see the formula in p-A823, you can calculate Rigidity using this formula.
- Note 4) All models are Right-hand Screw. If Left-hand Screw is required, please ask KSS representative.
- Note 5) Basic Load Rating and Rigidity for Backlash type and Preload type are described in the same cell.

Precision Ball Screws 정밀 볼스크류

Sleeve type Single Nut 슬리브 타입 싱글 너트

Backlash type/Preload type 백래쉬 타입/예압



Unit(단위) : mm

Ball Nut Model number 너트 모델	Shaft nominal dia. 나사축 샤프트 외경 d	Lead 리드	Ball size 볼 사이즈	BCD 볼 중심 외경	Lead angle 리드각	Root dia. 곡경 do	Number of Circuit 순환수	Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm	Nut dimension 너트 치수						Ball Nut Model number 너트 모델
								Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa		D	L	W	H	S	S1	
BS 0801 B	8	1	0.8	8.15	2° 15'	7.3	3.7×1	780 / 490	1650 / 820	95 / 80	16	14	3	1.8	10	2	BS 0801 B
BS 0801.5 B	8	1.5	1.0	8.20	3° 20'	7.1	3.7×1	1100 / 700	2200 / 1100	99 / 83	16	16	3	1.8	10	3	BS 0801.5 B
BS 0802 B(1)	8	2	1.0	8.20	4° 26'	7.1	3.7×1	1100 / 700	2200 / 1100	99 / 83	16	18	3	1.8	12	3	BS 0802 B(1)
BS 0802 B(2)	8	2	1.5875	8.30	4° 23'	6.6	3.7×1	2400 / 1550	4100 / 2100	111 / 94	20	20	4	2.5	16	2	BS 0802 B(2)
BS 0802.5 A	8	2.5	1.5875	8.00	5° 41'	6.3	2.7×1	1850 / -	3000 / -	80 / -	16	16	3	1.8	8	4	BS 0802.5 A
BS 0802.5 B	8	2.5	1.5875	8.30	5° 29'	6.6	3.7×1	2400 / 1550	4100 / 2100	111 / 93	20	22	4	2.5	16	3	BS 0802.5 B
BS 0803 A	8	3	2.0	8.30	6° 34'	6.2	2.7×1	2600 / 1650	4200 / 2100	85 / 70	20	22	4	2.5	16	3	BS 0803 A
BS 0804 A	8	4	2.0	8.30	8° 43'	6.2	2.7×1	2600 / 1650	4200 / 2100	84 / 70	21	26	4	2.5	20	3	BS 0804 A
BS 0805 A	8	5	1.5875	8.30	10° 51'	6.6	2.7×1	1850 / 1150	3000 / 1500	82 / 67	18	28	4	2.5	20	4	BS 0805 A

- 주1) 볼스크류 축단의 한쪽은 나사 샤프트 곡경이하로 설계해주시길 바랍니다. 양쪽 축단이 곡경보다 굵게 설계하시면 너트를 설치할수 없습니다.
- 주2) 너트는 쉘 없는것을 표준으로 하고 있습니다. 쉘을 원하실 경우 너트치수가 변하기때문에 KSS에 문의하여 주시길 바랍니다. 또한 모델에 따라서 쉘 부착이 어려울 수 있으므로 이해해주시길 바랍니다.
- 주3) 표에서 표시한 강도 수치는 너트의 강도수치로서 이하의 조건아래 축방향 탄성 변위량에서 계산한 이론값입니다. 백래쉬 타입; 기본 동정격하중 Ca의 30%에 상당한 축방향 하중이 작용할 경우. 예압 타입; 기본 동정격하중 Ca의 5%의 예압을 줄 경우. 축방향 하중이나 예압량이 상기 조건과 다를 경우 p-A823의 공식을 사용하여 계산할 수 있습니다.
- 주4) 오른 나사를 표준으로 하고 있습니다. 왼나사를 원하실 경우 KSS에 문의하여주시길 바랍니다.
- 주5) 기본 정격 하중, 강도는 백래쉬 타입과 예압타입에 서로 다를 경우가 있기에 위의 표에 함께 기록하고 있습니다.

Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm
Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa	
1000 / 640	3300 / 1650	164 / 138

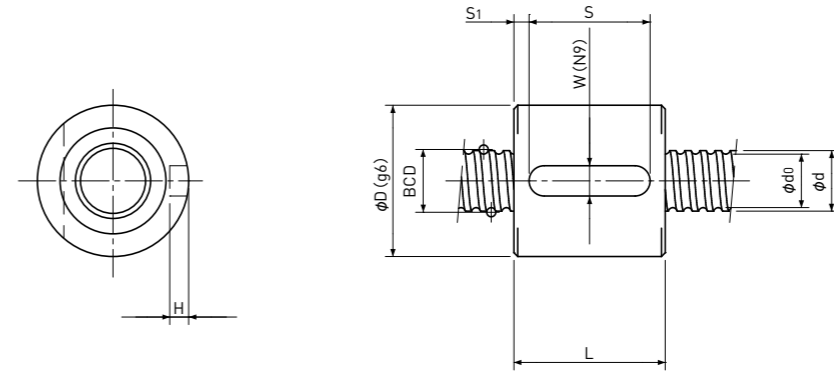
Preload type
예압 타입
Backlash type
백래쉬 타입

- Note 1) The diameter of one of the Screw Shaft ends must be less than the Screw Shaft Root diameter, otherwise Ball Nut cannot be installed.
- Note 2) Ball Nut dimension is without seal at the both ends. If the seals are required, Ball Nut dimension should be changed, in that case, please ask KSS. Some type of Ball Nuts cannot equip with seals, please ask KSS representative.
- Note 3) The Rigidity values shown in the table are theoretical values of Ball Nut Rigidity calculated from the amount of Elastic Displacement under the following conditions. Backlash type ; Apply the Axial load equivalent to 30% of the Basic Dynamic Load Rating Ca. Preload type ; Apply the Preload equivalent to 5% of the Basic Dynamic Load Rating Ca. For Axial load or Preload condition other than the above, see the formula in p-A823, you can calculate Rigidity using this formula.
- Note 4) All models are Right-hand Screw. If Left-hand Screw is required, please ask KSS representative.
- Note 5) Basic Load Rating and Rigidity for Backlash type and Preload type are described in the same cell.

Precision Ball Screws 정밀 볼스크류

Sleeve type Single Nut 슬리브 타입 싱글 너트

Backlash type/Preload type 백래쉬 타입/예압



Unit(단위) : mm

Ball Nut Model number 너트 모델	Shaft nominal dia. 나사축 샤프트 외경 d	Lead 리드	Ball size 볼 사이즈	BCD 볼 중심 외경	Lead angle 리드각	Root dia. 곡경 d ₀	Number of Circuit 순환수	Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm	Nut dimension 너트 치수						Ball Nut Model number 너트 모델
								Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa		D	L	W	H	S	S ₁	
BS 1001 B	10	1	0.8	10.15	1°48'	9.3	3.7×1	840 / 530	2000 / 1000	113 / 95	19	14	3	1.8	10	2	BS 1001 B
BS 1001.5 B	10	1.5	1.0	10.20	2°41'	9.1	3.7×1	1250 / 790	2800 / 1400	120 / 101	19	16	3	1.8	10	3	BS 1001.5 B
BS 1002 B	10	2	1.5875	10.30	3°32'	8.6	3.7×1	2700 / 1750	5300 / 2700	134 / 112	23	20	5	3	16	2	BS 1002 B
BS 1002.5 B	10	2.5	1.5875	10.30	4°25'	8.6	3.7×1	2700 / 1750	5300 / 2700	133 / 112	24	22	5	3	16	3	BS 1002.5 B
BS 1003 B	10	3	2.0	10.30	5°18'	8.2	3.7×1	3900 / 2500	7200 / 3600	140 / 118	24	26	5	3	20	3	BS 1003 B
BS 1004 A	10	4	2.0	10.30	7°03'	8.2	2.7×1	3000 / 1800	5200 / 2600	104 / 86	24	26	5	3	20	3	BS 1004 A
BS 1005 A(1)	10	5	2.0	10.30	8°47'	8.2	2.7×1	3000 / -	5200 / -	103 / -	23	26	5	3	16	5	BS 1005 A(1)
BS 1005 A(2)	10	5	2.0	10.30	8°47'	8.2	2.7×1	3000 / 1800	5200 / 2600	103 / 85	24	34	5	3	28	3	BS 1005 A(2)

- 주1) 볼스크류 축단의 한쪽은 나사 샤프트 곡경이하로 설계해주시길 바랍니다. 양쪽 축단이 곡경보다 굵게 설계하시면 너트를 설치할수 없습니다.
- 주2) 너트는 쉘 없는것을 표준으로 하고 있습니다. 쉘을 원하실 경우 너트치수가 변하기때문에 KSS에 문의하여 주시길 바랍니다. 또한 모델에 따라서 쉘 부착이 어려울 수 있으므로 이해해주시길 바랍니다.
- 주3) 표에서 표시한 강도 수치는 너트의 강도수치로서 이하의 조건아래 축방향 탄성 변위량에서 계산한 이론값입니다. 백래쉬 타입, 기본 동정격하중 Ca의 30%에 상당한 축방향 하중이 작용할 경우. 예압 타입, 기본 동정격하중 Ca의 5%의 예압을 줄 경우. 축방향 하중이나 예압량이 상기 조건과 다를 경우 p-A823의 공식을 사용하여 계산할수 있습니다.
- 주4) 오른 나사를 표준으로 하고 있습니다. 왼나사를 원하실 경우 KSS에 문의하여주시길 바랍니다.
- 주5) 기본 정격 하중, 강도는 백래쉬 타입과 예압타입에 서로 다를 경우가 있기에 위의 표에 함께 기록하고 있습니다.

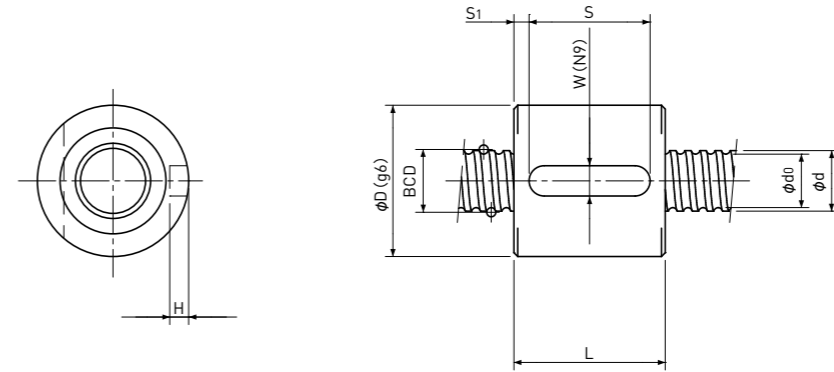
Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm
Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa	
1000 / 640	3300 / 1650	164 / 138
		Preload type 예압 타입
		Backlash type 백래쉬 타입

- Note 1) The diameter of one of the Screw Shaft ends must be less than the Screw Shaft Root diameter, otherwise Ball Nut cannot be installed.
- Note 2) Ball Nut dimension is without seal at the both ends. If the seals are required, Ball Nut dimension should be changed, in that case, please ask KSS. Some type of Ball Nuts cannot equip with seals, please ask KSS representative.
- Note 3) The Rigidity values shown in the table are theoretical values of Ball Nut Rigidity calculated from the amount of Elastic Displacement under the following conditions. Backlash type ; Apply the Axial load equivalent to 30% of the Basic Dynamic Load Rating Ca. Preload type ; Apply the Preload equivalent to 5% of the Basic Dynamic Load Rating Ca. For Axial load or Preload condition other than the above, see the formula in p-A823, you can calculate Rigidity using this formula.
- Note 4) All models are Right-hand Screw. If Left-hand Screw is required, please ask KSS representative.
- Note 5) Basic Load Rating and Rigidity for Backlash type and Preload type are described in the same cell.

Precision Ball Screws 정밀 볼스크류

Sleeve type Single Nut 슬리브 타입 싱글 너트

Backlash type/Preload type 백래쉬 타입/예압



Unit(단위) : mm

Ball Nut Model number 너트 모델	Shaft nominal dia. 나사축 샤프트 외경 d	Lead 리드	Ball size 볼 사이즈	BCD 볼 중심 외경	Lead angle 리드각	Root dia. 곡경 do	Number of Circuit 순환수	Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm	Nut dimension 너트 치수						Ball Nut Model number 너트 모델
								Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa		D	L	W	H	S	S1	
								BS 1201 B	12		1	0.8	12.15	1°30'	11.3	3.7×1	
BS 1202 B	12	2	1.5875	12.30	2°58'	10.6	3.7×1	3000 / 1900	6400 / 3200	156 / 132	25	20	5	3	16	2	BS 1202 B
BS 1202.5 B	12	2.5	1.5875	12.30	3°42'	10.6	3.7×1	3000 / 1850	6400 / 3200	156 / 130	26	22	5	3	16	3	BS 1202.5 B
BS 1203 B	12	3	2.0	12.30	4°26'	10.2	3.7×1	4300 / 2800	8700 / 4300	162 / 137	28	26	5	3	20	3	BS 1203 B
BS 1204 B	12	4	2.381	12.30	5°55'	9.8	3.7×1	5400 / 3400	10200 / 5100	165 / 139	28	31	5	3	25	3	BS 1204 B
BS 1205 A	12	5	2.381	12.30	7°22'	9.8	2.7×1	4100 / 2500	7400 / 3700	122 / 101	28	31	5	3	25	3	BS 1205 A
BS 1401 B	14	1	0.8	14.15	1°17'	13.3	3.7×1	960 / 610	2900 / 1450	148 / 124	26	16	5	3	10	3	BS 1401 B
BS 1402 B	14	2	1.5875	14.30	2°33'	12.6	3.7×1	3200 / 2000	7500 / 3800	176 / 148	26	20	5	3	16	2	BS 1402 B
BS 1402.5 B	14	2.5	1.5875	14.30	3°11'	12.6	3.7×1	3200 / 2000	7500 / 3700	176 / 148	28	22	5	3	16	3	BS 1402.5 B
BS 1403 B	14	3	2.0	14.30	3°49'	12.2	3.7×1	4600 / 2900	10100 / 5000	184 / 154	30	26	5	3	20	3	BS 1403 B
BS 1404 B	14	4	2.381	14.30	5°05'	11.8	3.7×1	5700 / 3600	11600 / 5800	187 / 157	30	31	5	3	25	3	BS 1404 B
BS 1405 B	14	5	2.381	14.30	6°21'	11.8	3.7×1	5700 / 3600	11600 / 5800	186 / 157	30	38	5	3	28	5	BS 1405 B

- 주1) 볼스크류 축단의 한쪽은 나사 샤프트 곡경이하로 설계해주시길 바랍니다. 양쪽 축단이 곡경보다 굵게 설계하시면 너트를 설치할수 없습니다.
- 주2) 너트는 쉘 없는것을 표준으로 하고 있습니다. 쉘을 원하실 경우 너트치수가 변하기때문에 KSS에 문의하여 주시길 바랍니다. 또한 모델에 따라서 쉘 부착이 어려울 수 있으므로 이해해주시길 바랍니다.
- 주3) 표에서 표시한 강도 수치는 너트의 강도수치로서 이하의 조건아래 축방향 탄성 변위량에서 계산한 이론값입니다. 백래쉬 타입; 기본 동정격하중 Ca의 30%에 상당한 축방향 하중이 작용할 경우. 예압 타입; 기본 동정격하중 Ca의 5%의 예압을 줄 경우. 축방향 하중이나 예압량이 상기 조건과 다를 경우 p-A823의 공식을 사용하여 계산할 수 있습니다.
- 주4) 오른 나사를 표준으로 하고 있습니다. 왼나사를 원하실 경우 KSS에 문의하여주시길 바랍니다.
- 주5) 기본 정격 하중, 강도는 백래쉬 타입과 예압타입에 서로 다를 경우가 있기에 위의 표에 함께 기록하고 있습니다.

Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm
Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa	
1000 / 640	3300 / 1650	164 / 138

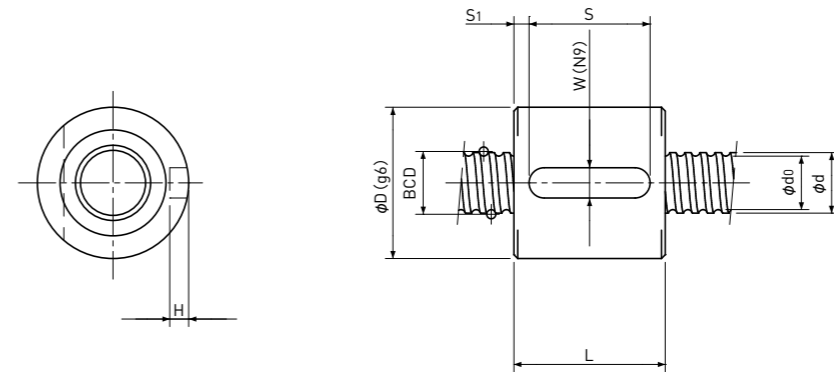
Preload type 예압 타입
Backlash type 백래쉬 타입

- Note 1) The diameter of one of the Screw Shaft ends must be less than the Screw Shaft Root diameter, otherwise Ball Nut cannot be installed.
- Note 2) Ball Nut dimension is without seal at the both ends. If the seals are required, Ball Nut dimension should be changed, in that case, please ask KSS. Some type of Ball Nuts cannot equip with seals, please ask KSS representative.
- Note 3) The Rigidity values shown in the table are theoretical values of Ball Nut Rigidity calculated from the amount of Elastic Displacement under the following conditions. Backlash type ; Apply the Axial load equivalent to 30% of the Basic Dynamic Load Rating Ca. Preload type ; Apply the Preload equivalent to 5% of the Basic Dynamic Load Rating Ca. For Axial load or Preload condition other than the above, see the formula in p-A823, you can calculate Rigidity using this formula.
- Note 4) All models are Right-hand Screw. If Left-hand Screw is required, please ask KSS representative.
- Note 5) Basic Load Rating and Rigidity for Backlash type and Preload type are described in the same cell.

Precision Ball Screws 정밀 볼스크류

Sleeve type Single Nut 슬리브 타입 싱글 너트

Backlash type/Preload type 백래쉬 타입/예압



Unit(단위) : mm

Ball Nut Model number 너트 모델	Shaft nominal dia. 나사축 샤프트 외경 d	Lead 리드	Ball size 볼 사이즈	BCD 볼 중심 외경	Lead angle 리드각	Root dia. 곡경 d ₀	Number of Circuit 순환수	Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm	Nut dimension 너트 치수						Ball Nut Model number 너트 모델
								Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa		D	L	W	H	S	S ₁	
								BS 1601 B	16		1	0.8	16.15	1°08'	15.3	3.7×1	
BS 1602 B	16	2	1.5875	16.30	2°14'	14.6	3.7×1	3400 / 2100	8600 / 4300	197 / 163	28	20	5	3	16	2	BS 1602 B
BS 1603 B	16	3	2.0	16.30	3°21'	14.2	3.7×1	4900 / 3100	11600 / 5800	205 / 172	32	26	5	3	20	3	BS 1603 B
BS 1604 B	16	4	2.381	16.30	4°28'	13.8	3.7×1	6200 / 3900	13600 / 6800	209 / 174	34	32	5	3	25	3.5	BS 1604 B
BS 1605 B	16	5	3.175	16.50	5°31'	13.2	3.7×1	9100 / 5700	18200 / 9100	217 / 182	38	38	5	3	28	5	BS 1605 B

- 주1) 볼스크류 축단의 한쪽은 나사 샤프트 곡경이하로 설계해주시길 바랍니다.
양쪽 축단이 곡경보다 굵게 설계하시면 너트를 설치할수 없습니다.
- 주2) 너트는 씰 없는것을 표준으로 하고 있습니다.
씰을 원하실 경우 너트치수가 변하기때문에 KSS에 문의하여 주시길 바랍니다.
또한 모델에 따라서 씰 부착이 어려울 수 있으므로 이해해주시길 바랍니다.
- 주3) 표에서 표시한 강도 수치는 너트의 강도수치로서 이하의 조건아래 축방향 탄성 변위량에서 계산한 이론값입니다.
백래쉬 타입; 기본 동정격하중 Ca의 30%에 상당한 축방향 하중이 작용할 경우.
예압 타입; 기본 동정격하중 Ca의 5%의 예압을 줄 경우.
축방향 하중이나 예압량이 상기 조건과 다를 경우 p-A823의 공식을 사용하여 계산할수 있습니다.
- 주4) 오른 나사를 표준으로 하고 있습니다.
왼나사를 원하실 경우 KSS에 문의하여주시길 바랍니다.
- 주5) 기본 정격 하중, 강도는 백래쉬 타입과 예압타입에 서로 다를 경우가 있기에 위의 표에 함께 기록하고 있습니다.

Basic Load Rating 기본 정격 하중 N		Nut Rigidity 너트 강성 N/μm
Dynamic 동정격하중 Ca	Static 정정격하중 Coa	
1000 / 640	3300 / 1650	164 / 138
		Preload type 예압 타입
		Backlash type 백래쉬 타입

- Note 1) The diameter of one of the Screw Shaft ends must be less than the Screw Shaft Root diameter, otherwise Ball Nut cannot be installed.
- Note 2) Ball Nut dimension is without seal at the both ends.
If the seals are required, Ball Nut dimension should be changed, in that case, please ask KSS.
Some type of Ball Nuts cannot equip with seals, please ask KSS representative.
- Note 3) The Rigidity values shown in the table are theoretical values of Ball Nut Rigidity calculated from the amount of Elastic Displacement under the following conditions.
Backlash type ; Apply the Axial load equivalent to 30% of the Basic Dynamic Load Rating Ca.
Preload type ; Apply the Preload equivalent to 5% of the Basic Dynamic Load Rating Ca.
For Axial load or Preload condition other than the above, see the formula in p-A823, you can calculate Rigidity using this formula.
- Note 4) All models are Right-hand Screw. If Left-hand Screw is required, please ask KSS representative.
- Note 5) Basic Load Rating and Rigidity for Backlash type and Preload type are described in the same cell.