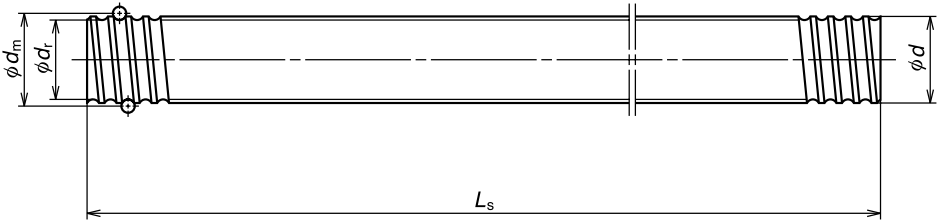


너트 호칭번호	스크류축 외경 <i>d</i>	리이드 <i>l</i>	볼경 <i>D_w</i>	볼피치 원경 <i>d_m</i>	스크류축 곡경 <i>d_r</i>	유효권수 권수 × 서킷수	기본정격하중				축방향 틀 새 최대
							N		{kgf}		
							동정격 <i>C_a</i>	정정격 <i>C_{0a}</i>	동정격 <i>C_a</i>	정정격 <i>C_{0a}</i>	
RNCT 1003A3.5	10	3	2.381	10.65	8.0	3.5 × 1	3780	6730	385	685	0.10
RNCT 1404A3.5S	14	4	2.778	14.5	11.5	3.5 × 1	5370	10800	545	1100	0.10
RNCT 1405A2.5S	14	5	3.175	14.5	11.0	2.5 × 1	5260	9720	535	990	0.10
RNCT 1808A3.5	18	8	4.762	18.5	13.6	3.5 × 1	13200	25800	1350	2630	0.15
RNCT 1808A3.5S											
RNCT 2005A2.5	20	5	3.175	20.5	17.0	2.5 × 1	6360	14200	650	1450	0.10
RNCT 2005A2.5S											
RNCT 2505A5	25	5	3.175	25.5	22.0	2.5 × 2	12800	36300	1310	3710	0.10
RNCT 2505A5S											
RNCT 2510A5	25	10	6.35	26	19.0	2.5 × 2	31800	70300	3240	7170	0.20
RNCT 2510A5S											
RNCT 2806A5	28	6	3.175	28.5	25.0	2.5 × 2	13500	40600	1380	4140	0.10
RNCT 2806A5S											
RNCT 3210A5	32	10	6.35	33.75	27.0	2.5 × 2	35700	92200	3640	9410	0.20
RNCT 3210A5S											
RNCT 3610A5	36	10	6.35	37	30.0	2.5 × 2	38100	102000	3890	10400	0.20
RNCT 3610A5S											
RNCT 4010A7	40	10	6.35	41.75	35.0	3.5 × 2	53500	164000	5460	16800	0.20
RNCT 4010A7S											
RNCT 4512A5	45	12	7.144	46.5	39.0	2.5 × 2	49600	147000	5060	15000	0.23
RNCT 4512A5S											
RNCT 5010A7	50	10	6.35	51.75	45.0	3.5 × 2	59500	205000	6060	21000	0.20
RNCT 5010A7S											
RNCT 5016A5	50	16	9.525	52	42.0	2.5 × 2	99900	293000	10200	29900	0.23
RNCT 5016A5S											

- 비고
1. 튜브돌출부는 상대치수가 U, V치수이상이면 간섭하지 않습니다.
 2. 스크류축 전체길이는 가공상 L_S 치수가 약간 플러스 되는 수가 있습니다.
 3. 시일부착의 경우, 삼각 스크류축은 너트에 내장되지 않지만 반대축은 내장되어 있습니다.
그림은 중심선보다 위가 시일부착, 아래가 시일이 없는 경우 입니다.
축경 14mm이하는 합성수지제시일, 16mm이상은 브러시 시일이 됩니다.
RNCT1404A3.5 및 RNCT1405A2.5S의 삼각스크류축의 시일은 부속되어 있지 않습니다.



단위 : mm

너트치수							시일치수		가축		스크류축			축의 호칭번호
외경	플랜지부	전체길이	돌출부				외경	폭	외경	내경	표준 스크류길이			
D	M	B	L _n	U	V	R	S	T	d _o	d _i	L _s			
20	M18 × 1	10	38	15	15	7			8.1	6.1	400	800	RS1003A**	
25	M24 × 1	10	43	19	20	7			11.5	9.5	500	1000	RS1404A**	
30	M26 × 1.5	10	45	22	21	8			11.0	9.0	500	1000	RS1405A**	
34	M32 × 1.5	12	58	27	27	14	28.5	2.5	13.6	11.6	500	1000	1500	RS1808A**
40	M36 × 1.5	12	48	28	27	10	29.5	2.5	17.0	14.6	500	1000	2000	RS2005A**
42	M40 × 1.5	15	69	28	31	10	34.5	2.5	22.0	19.6	1000	2000	2500	RS2505A**
44	M42 × 1.5	15	92	34	37	17	38.5	2.5	19.0	16.6	1000	2000	2500	RS2510A**
50	M45 × 1.5	15	79	33	34	10	37.5	2.5	25.0	22.6	1000	2000	2500	RS2806A**
55	M50 × 1.5	18	97	39	42	17	45.5	2.5	27.0	24.6	1000	2000	3000	RS3210A**
60	M55 × 2	18	98	42	46	17	50.5	3.0	30.0	27.6	1000	2000	3000	RS3610A**
65	M60 × 2	25	125	44	50	20	54.5	3.0	35.0	31.8	2000	3000	4000	RS4010A**
70	M65 × 2	30	124	47	55	20	60.5	3.0	39.0	35.8	2000	3000	4000	RS4512A**
80	M75 × 2	40	140	52	59	20	64.5	3.0	45.0	41.8	2000	3000	4000	RS5010A**
85	M80 × 2	40	158	57	63	25	68.5	3.0	42.0	38.8	2000	3000	4000	RS5016A**

- 가축에 장착된 너트 조립품과 스크류축은 분리하여 납입하고 있습니다.
- 스크류축 호칭번호의 **에는, 표준 스크류길이를 100mm로 나눈 값을 기입하고 있습니다.
- 재고품은 표면처리를 하고 있지 않습니다. 희망에 따라 인산염피막처리등의 처리를 하고 있습니다.