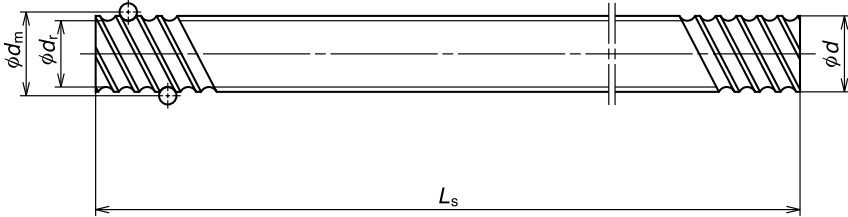


너트 호칭번호	스크류축 외경 <i>d</i>	리이드 <i>l</i>	볼경 <i>D_w</i>	볼피치 원경 <i>d_m</i>	스크류축 곡경 <i>d_f</i>	유효권수 권수 × 서킷수	기본정격하중				축방향 틈 새 최대
							N		{kgf}		
							동정격 <i>C_a</i>	정정격 <i>C_{0a}</i>	동정격 <i>C_a</i>	정정격 <i>C_{0a}</i>	
RNFTL 1212A3	12	12	2.381	12.65	10.1	1.5 × 2	3360	6270	340	640	0.10
RNFTL 1616A3 RNFTL 1616A3S	16	16	2.778	16.65	13.6	1.5 × 2	4880	9650	500	985	0.10
RNFTL 2020A3 RNFTL 2020A3S	20	20	3.175	20.75	17.3	1.5 × 2	7010	15400	715	1570	0.10
RNFTL 2525A3 RNFTL 2525A3S	25	25	3.969	26	22.0	1.5 × 2	10500	24100	1070	2450	0.12
RNFTL 3232A3 RNFTL 3232A3S	32	32	4.762	33.25	28.0	1.5 × 2	15300	37100	1560	3780	0.15
RNFTL 4040A3 RNFTL 4040A3S	40	40	6.35	41.75	35.0	1.5 × 2	24400	61600	2490	6280	0.20

- 비고 1. 튜브돌출부는 상대치수가 U, V치수이상이면 간섭하지 않습니다.
 2. 스크류축 전체길이는 가공상 L_S 치수가 약간 플러스 되는 수가 있습니다.
 3. 시일부착의 경우, 시일이 너트에 내장되어 있으므로 시일이 없는 것과 외관치수는 변함이 없습니다.
 그림은 중심선보다 위가 시일부착, 아래가 시일이 없는 경우 입니다. 시일은 브러시 시일입니다.



단위 : mm

너트치수											가축		스크류축			
외경	플랜지부			전체길이	설치구멍		급유구멍	돌출부			외경	내경	표준 스크류길이		축의 호칭번호	
D	A	G	B	L _n	W	X	Q	U	V	R	d ₀	d _i	L _s			
24	44	17	8	44	34	4.5	M3 × 0.5	17	16	5	10.1	8.1	400	800	RS1212A**	
30	55	22	10	50	43	6.6	M6 × 1	22	22	7	13.6	11.6	500	1000	1500	RS1616A**
35	68	25	12	59	52	9	M6 × 1	25	27	8	17.3	14.9	500	1000	2000	RS2020A**
45	80	31	12	69	63	9	M6 × 1	31	32	10	22.0	19.6	1000	2000	2500	RS2525A**
55	100	37	15	84	80	11	M6 × 1	37	40	12	28.0	25.6	1000	2000	3000	RS3232A**
70	120	46	18	103	95	14	M6 × 1	46	49	15	35.0	31.8	2000	3000	4000	RS4040A**

- 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.