



호칭경	형번x리드		줄수	축		효율	싱글너트 더블너트			분할너트			예압품		씰유무						
				phi d1	phi d2		C	Co	Fk	C	Co	Fk	Fv	Mv	D1	D2	L		L2	L3	L4
	mm	mm		kN	kN		N <sub>2</sub> /μm	kN	kN	kN	N	Ncm	mm	mm	X	O	mm	mm	mm	mm	
8	RVR	8x0.25	1	7.8	7.7	0.66	12.5	12.1	47.9	7.9	6.1	30.2	1250	6	19	42	31	41	19.8	10	2
	RVR	8x0.5	1	7.8	7.6	0.77	10.2	12.8	33.3	6.4	6.4	21	1000	6							
	RVR	8x1	1	7.6	7.2	0.84	8	12.1	23.3	5.1	6	14.7	730	6							
	RVR	8x2	2	7.6	7.2	0.88	8	12.1	23.3	5.1	6	14.7	460	6							
10	RVR	10x0.5	1	9.6	9.4	0.74	11.3	15.1	35.7	7.1	7.5	22.5	1200	8	22	43	31	41	22.8	12	2
	RVR	10x1	1	9.6	9.2	0.82	8.9	14.4	25	5.6	7.2	15.8	880	8							
	RVR	10x2	2	9.6	9.2	0.87	8.9	14.4	25	5.6	7.2	15.8	570	8							
12	RVR	12x0.5	1	12.0	11.6	0.71	10.5	13.6	32.3	6.6	6.8	20.4	1300	10	24	46	31	41	25.3	10	3
	RVR	12x1	1	11.6	11.2	0.8	10.1	17.4	27.4	6.3	8.7	17.2	1000	10							
	RVR	12x2	2	11.6	11.2	0.86	10.1	17.3	27.4	6.3	8.7	17.2	670	10							
16	RVR	16x0.5	1	15.7	15.2	0.77	11.7	21.7	29.9	7.3	10.9	18.8	1270	15	29	53	31	41	32.7	14	4
	RVR	16x1	1	16.0	15.6	0.77	11.1	21	29.6	7	10.5	18.7	1250	15							
	RVR	16x2	2	16.0	15.6	0.84	11.1	21	29.6	7	10.5	18.7	890	15							
20	RVR	20x0.5	1	19.4	19.1	0.61	24.8	37.9	57	15.7	18.9	35.9	1800	20	34	56	37	47	35.7	14	4
	RVR	20x1	1	19.6	19.2	0.74	17.6	36.1	41.2	11.1	18.1	25.9	1470	20							
	RVR	20x2	2	19.6	19.2	0.82	17.6	36.1	41.2	11.1	18.1	25.9	1080	20							
25	RVR	25x1	1	25.0	24.6	0.7	30.4	70	53.6	19.2	35	33.8	1870	30	42	67	44	54	43.7	14	4
	RVR	25x2	2	25.0	24.6	0.8	30.4	70	53.6	19.2	35	33.8	1440	30							
32	RVR	32x1	1	32.0	31.6	0.65	65.1	121.3	67	41	60.7	42.2	2600	50	53	83	55	67	55.2	20	5
	RVR	32x2	2	32.0	31.6	0.77	65.1	121.3	67	41	60.6	42.2	2080	50							
40	RVR	40x1	1	39.6	39.2	0.61	83.5	180.7	78.3	52.6	90.3	49.3	3090	70	70	104	66	80	72.7	28	6
	RVR	40x2	2	39.6	39.2	0.74	83.5	180.7	78.3	52.6	90.3	49.3	2550	70							
50	RVR	50x1	1	49.6	49.2	0.56	161.8	326.1	101.3	102	163	63.8	3320	90	82	124	80	94	84.7	28	6
	RVR	50x2	2	49.6	49.2	0.7	161.8	326.1	101.3	101.9	163	63.8	2820	90							
	RVR	50x3	2	49.5	48.8	0.76	142.7	331.1	81.8	89.9	165.6	51.5	2460	90							
	RVR	50x4	2	49.3	48.4	0.8	132.4	333.9	71	83.4	167	44.8	2180	90							
63	RVR	63x2	1	62.3	61.4	0.66	197.8	486.2	79.5	124.6	243.1	50.1	3190	120	105	148	110	124	105.2	40	8
	RVR	63x3	1	62.0	60.7	0.73	170.2	470.1	63.5	107.2	235.1	40	2840	120							
	RVR	63x4	2	62.3	61.4	0.77	197.8	486.1	79.5	124.6	243	50.1	2540	120							
80	RVR	80x2	1	79.3	78.4	0.61	360.7	835.6	121	-	-	-	-	138	195	175	189	141.7	50	10	
	RVR	80x3	1	79.0	77.7	0.69	320.7	844.2	98.2	-	-	-	-								
	RVR	80x4	2	78.5	76.8	0.74	360.9	834.4	121	-	-	-	-								
100	RVR	100x3	1	98.9	97.6	0.65	492	1276	101.1	-	-	-	-	170	230	180	196	173.7	56	12	
	RVR	100x4	1	98.5	96.8	0.7	447.7	1258	87.1	-	-	-	-								
	RVR	100x5	1	98.2	96.0	0.74	485.6	1431	86.1	-	-	-	-								
125	RVR	125x5	1	123.2	121.0	0.7	856	3102	126.2	-	-	-	-	220	260	262	282	223	100	12	

싱글너트의 최대 흔들림량은 RVR 8~40일때 0.03mm, BRV50~125까지는 0.04mm 이내 입니다. (요청시 흔들림이 없는 상태도 가능합니다.)

C : 동정격하중, Co : 정정격하중, Fk : 강성치, Fv : 예압량, Mv : 무부하상태의 예압너트 토크  
더블너트는 싱글너트와 길이만 2배 차이납니다.

※ 상기의 제품은 주문생산품으로 주문시 형태와 크기를 변경할 수 있습니다.