



호칭경	형번x리드		줄수	축			싱글너트 더블너트			분할너트			예압품		씰유무						
				φd1	φd2	효율	C	Co	Fk	C	Co	Fk	Fv	Mv	D1	D2	L		L2	L3	L4
	mm	mm			kN	kN	N ^{3/4} /μm	kN	kN	kN	N	Ncm	mm	mm	X	O	mm	mm	mm		
4	BRV	8x5	4	8.3	7.5	0.89	4.1	7.5	14.9	2.6	3.7	9.4	170	5	21	41	31	41	22.3	10	3
12	BRV	12x4	5	12.3	11.7	0.89	7	12.5	23.6	4.4	6.2	14.8	310	8	26	46	31	41	27.3	10	3
	BRV	12x5	5	12.3	11.6	0.89	7.3	12.7	21.5	4.6	6.3	13.5	260	8							
15	BRV	15x4	5	15.3	15.7	0.88	11.2	19.3	28.2	7	9.6	17.7	370	10	34	56	35	51	35.7	14	4
	BRV	15x5	5	15.3	15.6	0.89	10.5	19.5	25.4	6.6	9.7	16	310	10							
20	BRV	20x5	5	19.8	19	0.88	25.9	44.8	38.7	16.3	22.3	24.4	590	20	42	64	55	65	43.7	20	4
	BRV	20x10	5	20	18.6	0.89	20	43.3	34.7	12.6	21.7	21.9	340	20							
23	BRV	23x4	5	22.8	22.2	0.86	32.3	51.5	45.1	20.3	25.7	28.4	1000	30	45	67	55	65	46.7	20	4
	BRV	23x5	5	22.9	22.1	0.87	29.9	51.5	39.8	18.8	25.7	25.1	860	30							
	BRV	23x10	5	23.1	21.6	0.89	23.5	50.7	28	14.7	25.3	17.7	500	30							
27	BRV	27x5	5	27.4	26.6	0.86	49.2	81.5	49.9	30.9	40.7	31.5	1080	40	53	83	65	79	55.2	20	5
	BRV	27x10	5	27.6	26	0.89	67	82.2	35.1	42.2	41	22.1	640	40							
30	BRV	30x10	5	30.6	29	0.89	61.7	105.4	39.1	38.8	52.7	24.6	790	50	62	92	71	85	64.7	20	6
39	BRV	39x10	5	39.7	38.1	0.88	87.1	173.2	47.7	54.8	86.5	30.1	1190	80	80	116	90	100	82.7	28	6
	BRV	39x25	5	40.5	36.8	0.9	99.6	176.2	30.1	62.7	88.1	19	550	80							
44	BRV	44x30	6	45.3	41.2	0.9	96.1	166.2	38.9	60.5	83	24.5	590	100	80	118	80	90	82.7	28	6

싱글너트의 최대 흔들림량은 BRV 8일때 0.03mm, BRV12~44까지는 0.04mm 이내 입니다. (요청시 흔들림이 없는 상태도 가능합니다.)

가능한 곳에 오일홀을 추가 할 수 있습니다.

C : 동정격하중, Co : 정정격하중, Fk : 강성치, Fv : 예압량, Mv : 무부하상태의 예압너트 토크

더블너트는 싱글너트와 길이만 2배 차이입니다.

※ 상기의 제품은 주문생산품으로 주문시 형태와 크기를 변경할 수 있습니다.