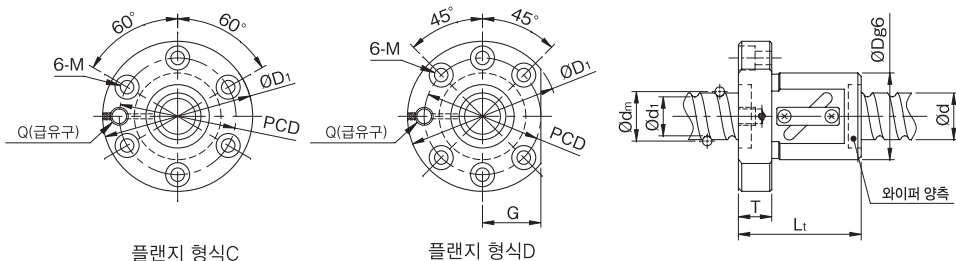


주문생산 볼스크류 : 튜브방식 싱글 NUT C0~C10



(단위 : mm)

형식번호	나사축 외경 d	리드 L	볼크기 Db	곡경 d1	순환수 권X열	기본동 정격하중 C (N)	기본정 정격하중 Co (N)	* 강성 Kns (N/μm)	NUT 치수																	질량	
									외경 D	전장 Lt	와이프 종류	플랜지 두께 T	플랜지 외경 D1	플랜지 형식	플랜지 치수					PCD	볼트자리						
															X	Y	A	B	G		Q	M					
																						드릴	캐터펄	깊이	NUT (kg)	나사축 (kg/100mm)	
GR5005BS-CAPR	50	5	3,1750	47.5	1.5×2	14800	54200	370	80	56	P	15	114	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	96	9	14	8.6	1.80	1.53	
GR5005BS-DAPR	50	5	3,1750	47.5	1.5×2	14800	54200	370	80	56	P	15	114	D	—	—	—	—	43	Rc1/8	96	9	14	8.6	1.71	1.53	
GR5005CS-CAPR	50	5	3,1750	47.5	1.5×3	21000	81300	530	80	66	P	15	114	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	96	9	14	8.6	2.01	1.53	
GR5005CS-DAPR	50	5	3,1750	47.5	1.5×3	21000	81300	530	80	66	P	15	114	D	—	—	—	—	43	Rc1/8	96	9	14	8.6	1.93	1.53	
GR5006BS-CAPR	50	6	3,9688	46.6	1.5×2	20100	66500	380	84	64	P	15	118	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	100	9	14	8.6	2.22	1.53	
GR5006BS-DAPR	50	6	3,9688	46.6	1.5×2	20100	66500	380	84	64	P	15	118	D	—	—	—	—	45	Rc1/8	100	9	14	8.6	2.13	1.53	
GR5006ES-CAPR	50	6	3,9688	46.6	2.5×2	31300	110800	590	84	70	P	15	118	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	100	9	14	8.6	2.36	1.53	
GR5006ES-DAPR	50	6	3,9688	46.6	2.5×2	31300	110800	590	84	70	P	15	118	D	—	—	—	—	45	Rc1/8	100	9	14	8.6	2.28	1.53	
GR5006FS-CAPR	50	6	3,9688	46.6	2.5×3	44300	166200	860	84	88	P	15	118	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	100	9	14	8.6	2.81	1.53	
GR5006FS-DAPR	50	6	3,9688	46.6	2.5×3	44300	166200	860	84	88	P	15	118	D	—	—	—	—	45	Rc1/8	100	9	14	8.6	2.73	1.53	
GR5008BS-CAPR	50	8	4,7625	46	1.5×2	24900	80100	380	87	76	P	18	129	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	107	11	17.5	10.8	3.07	1.53	
GR5008BS-DAPR	50	8	4,7625	46	1.5×2	24900	80100	380	87	76	P	18	129	D	—	—	—	—	49	Rc1/8	107	11	17.5	10.8	2.95	1.53	
GR5008ES-CAPR	50	8	4,7625	46	2.5×2	38700	133400	590	87	84	P	18	129	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	107	11	17.5	10.8	3.29	1.53	
GR5008ES-DAPR	50	8	4,7625	46	2.5×2	38700	133400	590	87	84	P	18	129	D	—	—	—	—	49	Rc1/8	107	11	17.5	10.8	3.16	1.53	
GR5008FS-CAPR	50	8	4,7625	46	2.5×3	55000	200100	860	87	108	P	18	129	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	107	11	17.5	10.8	3.94	1.53	
GR5008FS-DAPR	50	8	4,7625	46	2.5×3	55000	200100	860	87	108	P	18	129	D	—	—	—	—	49	Rc1/8	107	11	17.5	10.8	3.82	1.53	
GR5010BS-CALR	50	10	6,3500	45.2	1.5×2	38300	106700	390	93	91	L	18	135	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	3.98	1.53	
GR5010BS-DALR	50	10	6,3500	45.2	1.5×2	38300	106700	390	93	91	L	18	135	D	—	—	—	—	51	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	3.84	1.53	
GR5010DS-CALR	50	10	6,3500	45.2	2.5×1	32800	88900	330	93	71	L	18	135	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	3.34	1.53	
GR5010DS-DALR	50	10	6,3500	45.2	2.5×1	32800	88900	330	93	71	L	18	135	D	—	—	—	—	51	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	3.20	1.53	
GR5010ES-CALR	50	10	6,3500	45.2	2.5×2	59400	177800	620	93	101	L	18	135	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	4.31	1.53	
GR5010ES-DALR	50	10	6,3500	45.2	2.5×2	59400	177800	620	93	101	L	18	135	D	—	—	—	—	51	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	4.17	1.53	
GR5010FS-CALR	50	10	6,3500	45.2	2.5×3	84100	266700	890	93	131	L	18	135	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	5.27	1.53	
GR5010FS-DALR	50	10	6,3500	45.2	2.5×3	84100	266700	890	93	131	L	18	135	D	—	—	—	—	51	Rc1/8	113	11	17.5	10.8	5.13	1.53	

주) · 표 중 *표의 강성은, 기본동정격하중(C)의 30%에 해당하는 축방향하중이 나사축과 강구간에 걸릴때의 탄성변위량으로 부터 강성시험 결과에 근거한 실용치로서 기재되어 있습니다.

· 와이퍼의 종류 P : 플라스틱 L : 립실