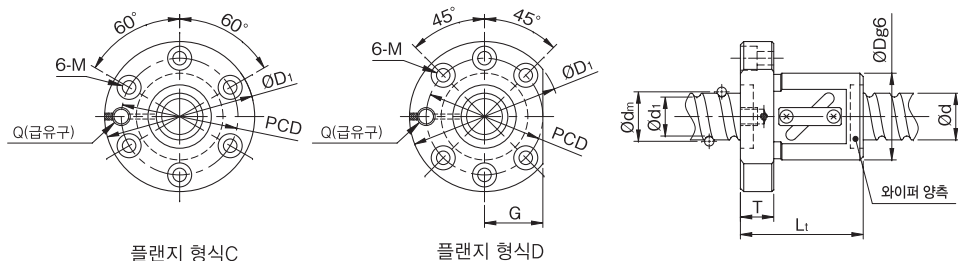


주문생산 볼스크류 : 튜브방식 싱글 NUT C0~C10



(단위 : mm)

형식번호	나사축 외경 d	리드 L	볼크기 Db	곡경 d1	순환수 편X열	기본동 정격하중 C (N)	기본정 정격하중 Co (N)	*강성 Kns (N/μm)	NUT 치수																	질량	
									외경 D	전장 Lt	와이퍼 종류	플랜지 두께 T	플랜지 외경 D1	플랜지 형식	플랜지 치수						볼트자리						
															X	Y	A	B	G	Q	PCD	M					
																						드릴	채널용	깊이	NUT (kg)	나사축 kg/100mm	
GR4005DS-CAPR	40	5	3,1750	37.5	2.5×1	11600	36000	260	67	46	P	15	101	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	83	9	14	8.6	1.24	0.98	
GR4005DS-DAPR	40	5	3,1750	37.5	2.5×1	11600	36000	260	67	46	P	15	101	D	—	—	—	—	39	Rc1/8	83	9	14	8.6	1.18	0.98	
GR4005ES-CAPR	40	5	3,1750	37.5	2.5×2	21000	72000	480	67	61	P	15	101	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	83	9	14	8.6	1.48	0.98	
GR4005ES-DAPR	40	5	3,1750	37.5	2.5×2	21000	72000	480	67	61	P	15	101	D	—	—	—	—	39	Rc1/8	83	9	14	8.6	1.42	0.98	
GR4005FS-CAPR	40	5	3,1750	37.5	2.5×3	29800	108000	700	67	76	P	15	101	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	83	9	14	8.6	1.71	0.98	
GR4005FS-DAPR	40	5	3,1750	37.5	2.5×3	29800	108000	700	67	76	P	15	101	D	—	—	—	—	39	Rc1/8	83	9	14	8.6	1.65	0.98	
GR4006BS-CAPR	40	6	3,9688	36.6	1.5×2	18200	52800	310	70	64	P	15	104	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	86	9	14	8.6	1.67	0.98	
GR4006BS-DAPR	40	6	3,9688	36.6	1.5×2	18200	52800	310	70	64	P	15	104	D	—	—	—	—	40	Rc1/8	86	9	14	8.6	1.61	0.98	
GR4006ES-CAPR	40	6	3,9688	36.6	2.5×2	28300	88000	490	70	70	P	15	104	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	86	9	14	8.6	1.78	0.98	
GR4006ES-DAPR	40	6	3,9688	36.6	2.5×2	28300	88000	490	70	70	P	15	104	D	—	—	—	—	40	Rc1/8	86	9	14	8.6	1.72	0.98	
GR4006FS-CAPR	40	6	3,9688	36.6	2.5×3	40200	132000	710	70	88	P	15	104	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	86	9	14	8.6	2.10	0.98	
GR4006FS-DAPR	40	6	3,9688	36.6	2.5×3	40200	132000	710	70	88	P	15	104	D	—	—	—	—	40	Rc1/8	86	9	14	8.6	2.04	0.98	
GR4008DS-CALR	40	8	4,7625	36	2.5×1	19600	54200	270	74	57	L	15	108	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	90	9	14	8.6	1.75	0.98	
GR4008DS-DALR	40	8	4,7625	36	2.5×1	19600	54200	270	74	57	L	15	108	D	—	—	—	—	41	Rc1/8	90	9	14	8.6	1.67	0.98	
GR4008ES-CALR	40	8	4,7625	36	2.5×2	35600	108400	510	74	81	L	15	108	C	—	—	—	—	—	Rc1/8	90	9	14	8.6	2.24	0.98	
GR4008ES-DALR	40	8	4,7625	36	2.5×2	35600	108400	510	74	81	L	15	108	D	—	—	—	—	41	Rc1/8	90	9	14	8.6	2.17	0.98	

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

· 와이퍼의 종류 P : 플라스틱 L : 립실