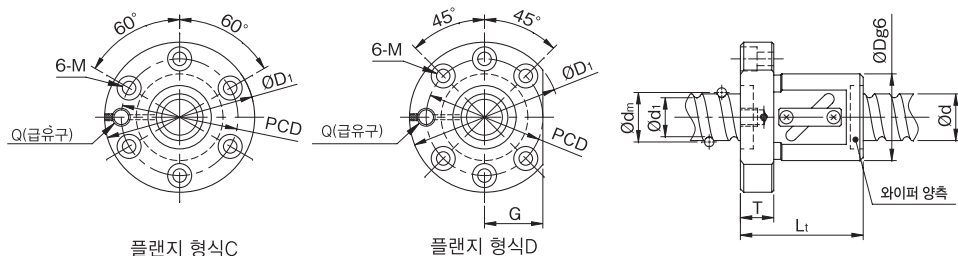


주문생산 볼스크류 : 튜브방식 싱글 NUT C0~C10



(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	커터링	깊이	NUT (kg)	나사축 (kg/100mm)	
GR3605DS-CAPR	36	5	3.1750	33.5	2.5×1	11000	32300	240	64	46	P	15	98	C	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	1.21	0.79	
GR3605DS-DAPR	36	5	3.1750	33.5	2.5×1	11000	32300	240	64	46	P	15	98	D	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	1.15	0.79	
GR3605ES-CAPR	36	5	3.1750	33.5	2.5×2	20100	64600	440	64	61	P	15	98	C	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	1.44	0.79	
GR3605ES-DAPR	36	5	3.1750	33.5	2.5×2	20100	64600	440	64	61	P	15	98	D	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	1.38	0.79	
GR3605FS-CAPR	36	5	3.1750	33.5	2.5×3	28300	96900	630	64	76	P	15	98	C	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	1.67	0.79	
GR3605FS-DAPR	36	5	3.1750	33.5	2.5×3	28300	96900	630	64	76	P	15	98	D	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	1.61	0.79	
GR3606DS-CAPR	36	6	3.9688	32.6	2.5×1	15100	39800	240	66	52	P	15	100	C	—	—	—	—	—	M6	82	9	14	8.6	1.37	0.79	
GR3606DS-DAPR	36	6	3.9688	32.6	2.5×1	15100	39800	240	66	52	P	15	100	D	—	—	—	—	38	M6	82	9	14	8.6	1.31	0.79	
GR3606ES-CAPR	36	6	3.9688	32.6	2.5×2	27200	79600	450	66	70	P	15	100	C	—	—	—	—	—	M6	82	9	14	8.6	1.67	0.79	
GR3606ES-DAPR	36	6	3.9688	32.6	2.5×2	27200	79600	450	66	70	P	15	100	D	—	—	—	—	38	M6	82	9	14	8.6	1.61	0.79	
GR3606FS-CAPR	36	6	3.9688	32.6	2.5×3	38500	119400	660	66	88	P	15	100	C	—	—	—	—	—	M6	82	9	14	8.6	1.97	0.79	
GR3606FS-DAPR	36	6	3.9688	32.6	2.5×3	38500	119400	660	66	88	P	15	100	D	—	—	—	—	38	M6	82	9	14	8.6	1.90	0.79	
GR3608DS-CAPR	36	8	4.7625	32	2.5×1	19200	47900	240	70	57	P	15	104	C	—	—	—	—	—	M6	86	9	14	8.6	1.64	0.79	
GR3608DS-DAPR	36	8	4.7625	32	2.5×1	19200	47900	240	70	57	P	15	104	D	—	—	—	—	40	M6	86	9	14	8.6	1.58	0.79	
GR3608ES-CAPR	36	8	4.7625	32	2.5×2	34700	95800	460	70	81	P	15	104	C	—	—	—	—	—	M6	86	9	14	8.6	2.11	0.79	
GR3608ES-DAPR	36	8	4.7625	32	2.5×2	34700	95800	460	70	81	P	15	104	D	—	—	—	—	40	M6	86	9	14	8.6	2.04	0.79	

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