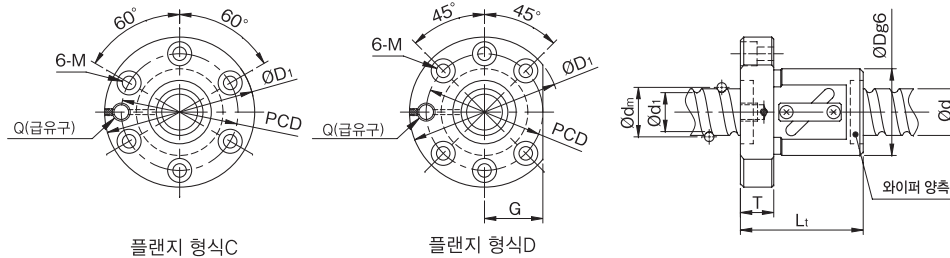


주문생산 볼스크류 : 튜브방식 싱글 NUT C0~C10



(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	와이퍼 종류	플랜지 두께 T	플랜지 외경 Di	플랜지 형식	플랜지 치수						PCD	볼트자리				
															X	Y	A	B	G	Q		M				
																						드릴	카운터링	깊이	NUT (kg)	나사축 (kg/100mm)
GR3210BS-CALR	32	10	6.3500	27.2	1.5×2	30300	66700	260	74	88	L	15	108	C	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.65	0.63
GR3210BS-DALR	32	10	6.3500	27.2	1.5×2	30300	66700	260	74	88	L	15	108	D	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.57	0.63
GR3210DS-CALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	230	74	68	L	15	108	C	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.17	0.63
GR3210DS-DALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	230	74	68	L	15	108	D	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.10	0.63
GR3210ES-CALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×2	46900	111200	410	74	98	L	15	108	C	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.88	0.63
GR3210ES-DALR	32	10	6.3500	27.2	2.5×2	46900	111200	410	74	98	L	15	108	D	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.81	0.63
GR3212DS-CAPR	32	12	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	240	74	81	P	18	108	C	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.59	0.63
GR3212DS-DAPR	32	12	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	240	74	81	P	18	108	D	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.51	0.63
GR3212GS-CAPR	32	12	6.3500	27.2	3.5×1	34500	77800	330	74	93	P	18	108	C	—	—	—	—	—	M6	90	9	14	8.6	2.88	0.63
GR3212GS-DAPR	32	12	6.3500	27.2	3.5×1	34500	77800	330	74	93	P	18	108	D	—	—	—	—	41	M6	90	9	14	8.6	2.79	0.63
GR3220DS-CALR	32	20	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	250	72	96	L	18	106	C	—	—	—	—	—	M6	88	9	14	8.6	2.76	0.63
GR3220DS-DALR	32	20	6.3500	27.2	2.5×1	25800	55600	250	72	96	L	18	106	D	—	—	—	—	40	M6	88	9	14	8.6	2.68	0.63
GR3232AS-CAPR	32	32	4.7625	28	1.5×1	11500	26300	150	64	95	P	18	98	C	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	2.16	0.63
GR3232AS-DAPR	32	32	4.7625	28	1.5×1	11500	26300	150	64	95	P	18	98	D	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	2.09	0.63
GR3232DS-CAPR	32	32	4.7625	28	2.5×1	17800	43900	230	64	127	P	18	98	C	—	—	—	—	—	M6	80	9	14	8.6	2.68	0.63
GR3232DS-DAPR	32	32	4.7625	28	2.5×1	17800	43900	230	64	127	P	18	98	D	—	—	—	—	38	M6	80	9	14	8.6	2.61	0.63

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

· 와이퍼의 종류 P : 플라스틱 L : 림질