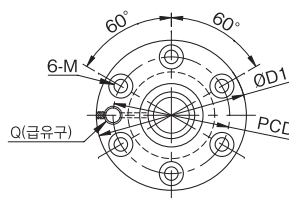
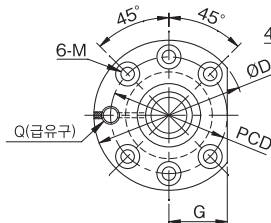


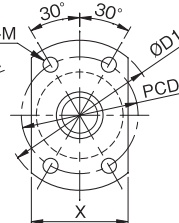
주문생산 볼스크류 : 디플렉터 방식 싱글 NUT C0~C10



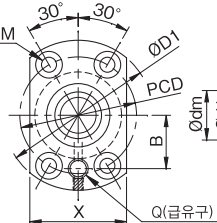
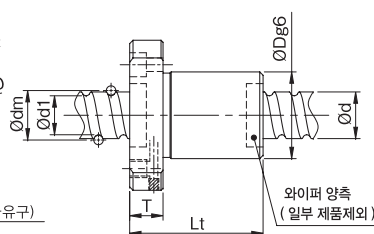
플랜지 형식C



플랜지 형식D



플랜지 형식H

플랜지 형식H
DR1404JS-HDPR

(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	와이어 종류	플랜지 두께 T	플랜지 외경 D1	플랜지 형식	플랜지 치수						PCD	볼트자리				
															X	Y	A	B	G	Q		M				
																						드릴	키 캐터블	깊이		
																						NUT (kg)	나사축 (kg/100mm)			
DR0601JS-HDNR	6	1	0.8000	5.3	1×3	550	1150	50	10	14.5	N	3.5	22	H	14	—	—	—	—	—	16	3.4	—	—	0.01	0.02
DR0801JS-HDNR	8	1	0.8000	7.3	1×3	650	1600	60	12	15	N	4	25	H	16	—	—	—	—	—	19	3.4	—	—	0.01	0.04
DR0802JS-HDNR	8	2	1.2000	7	1×3	1350	2300	60	14	21	N	4	27	H	17	—	—	—	—	—	21	3.4	—	—	0.02	0.04
DR1002JS-HDNR	10	2	1.2000	9	1×3	1550	3000	70	16	22	N	5	33	H	21	—	—	—	—	—	25	4.5	—	—	0.03	0.06
DR1202JS-HDNR	12	2	1.2000	11	1×3	1650	3600	85	18	22	N	5	35	H	22	—	—	—	—	—	27	4.5	—	—	0.04	0.09
DR1203JS-HDPR	12	3	2.0000	10.3	1×3	3450	6100	100	21	36	P	5	38	H	23	—	—	—	—	—	30	4.5	—	—	0.07	0.09
DR1404JS-HDPR	14	4	2.3812	12.1	1×3	4600	8600	110	26	40	P	10	45	H	29	—	—	16	—	M6	35	4.5	8	4.5	0.15	0.12
DR1605JS-CDPR	16	5	3.1750	13.5	1×3	7700	14600	120	28	47	P	10	47	C	—	—	—	—	—	—	37	4.5	8	4.4	0.20	0.16
DR1605JS-DDPR	16	5	3.1750	13.5	1×3	7700	14600	120	28	47	P	10	47	D	—	—	—	—	18.5	—	37	4.5	8	4.4	0.19	0.16
DR2005JS-CDPR	20	5	3.1750	17.5	1×3	8900	18900	150	35	46	P	11	58	C	—	—	—	—	—	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.33	0.25
DR2005JS-DDPR	20	5	3.1750	17.5	1×3	8900	18900	150	35	46	P	11	58	D	—	—	—	—	22.5	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.31	0.25
DR2005KS-CDPR	20	5	3.1750	17.5	1×4	11400	25200	200	35	51	P	11	58	C	—	—	—	—	—	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.35	0.25
DR2005KS-DDPR	20	5	3.1750	17.5	1×4	11400	25200	200	35	51	P	11	58	D	—	—	—	—	22.5	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.33	0.25
DR2010JS-CDPR	20	10	3.9688	16.6	1×3	10000	19000	150	35	63	P	11	58	C	—	—	—	—	—	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.38	0.25
DR2010JS-DDPR	20	10	3.9688	16.6	1×3	10000	19000	150	35	63	P	11	58	D	—	—	—	—	22.5	M6	46	5.5	9.5	5.4	0.36	0.25

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 N : 없음 P : 플라스틱