

(unit : mm)

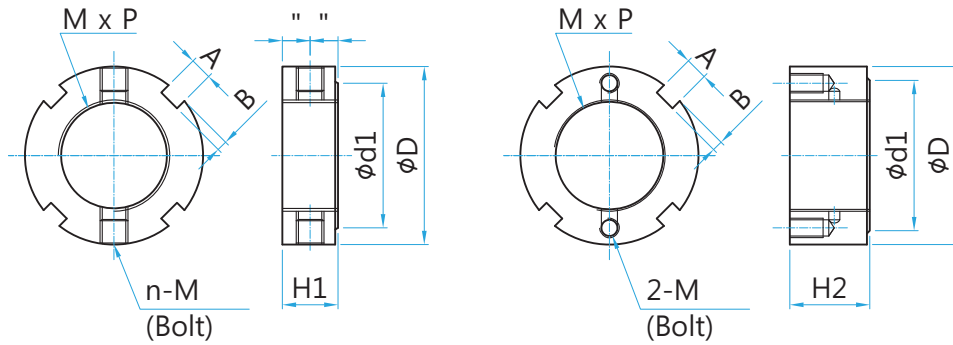
형번	나사x피치 Mxp	φD	K	H	φd1	L1	n-M
RN4	M4x0.5	11.5	10	5	8	2.7	1-M2.6
RN5	M5x0.5	13.5	11	5	9	2.7	1-M2.6
RN6	M6x0.75	14.5	12	5	10	2.7	1-M3
RN8	M8x1	16	14	7	13	3.5	1-M3
RN8*0.75	M8x0.75						
RN10	M10x1	20	16	8	16	4.5	1-M4
RN10*0.75	M10x0.75						
RN12	M12x1	22	19	8	18	4.5	1-M4
RN15	M15x1	25	22	8	21	4.5	2-M4
RN17	M17x1	28	24	10	23	5	2-M5
RN20	M20x1	32	28	10	27	5	2-M5
RN25	M25x1.5	38	34	12	33	6	2-M6
RN30	M30x1.5	45	41	16	40	8.5	2-M6
RN35	M35x1.5	60	50	21	47	14	2-M6
RN40	M40x1.5	63	50	23	49	16	2-M6

로크너트안에 세트스크류와 황동재질의 세트피스가 함께 조립되어 있습니다.

무른 재질의 세트피스는 세트스크류를 체결하였을 때 대상물의 나사산에 손상을 주지 않고 밀착력을 높이는 역할을 합니다.

또한 세트 피스는 삽입된 채로 로크너트와 함께 가공되었기 때문에 나사산이 형성되어 세트스크류를 체결하였을 때 로크너트가 기울어지는 것을 최소화 합니다.

※ 세트피스는 조립 한 후 재사용이 불가합니다. 로크너트와 같이 가공되었기 때문에 로크너트의 체결력을 유지하기 위해서는 로크너트를 재구매하여 주시기 바랍니다.

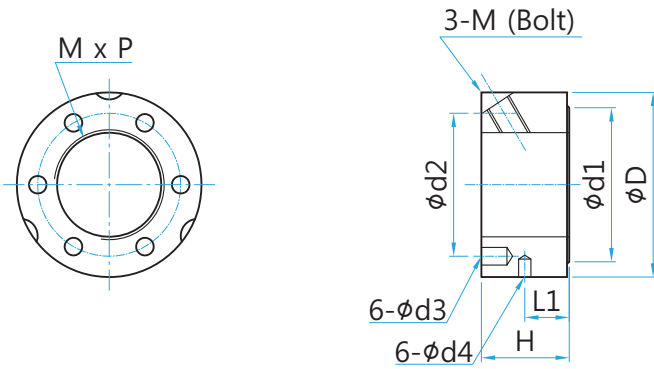


RAN

KZMV

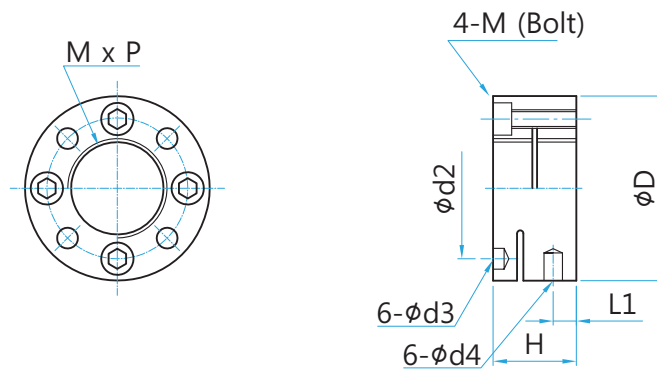
(unit : mm)

형번	형번	나사x피치 Mxp	φD	φd1	H1	H2	A	B	n-M
RAN12	-	M12x1	22	18	8	-	3	2	1-M4
RAN15	-	M15x1	25	21	8	-	3	2	2-M4
RAN17	KZMV17	M17x1	28	23	10	15	4	2	2-M5
RAN20	KZMV20	M20x1	32	27	10	15	4	2	2-M5
RAN25	KZMV25	M25x1.5	38	33	12	17	5	2	2-M6
RAN30	KZMV30	M30x1.5	45	40	12	17	5	2	2-M6
RAN35	KZMV35	M35x1.5	52	47	12	17	5	2	2-M6
RAN40	KZMV40	M40x1.5	58	52	14	19	6	2.5	2-M6
RAN45	KZMV45	M45x1.5	65	59	14	19	6	2.5	2-M6
RAN50	KZMV50	M50x1.5	70	64	14	19	6	2.5	2-M6
RAN55	KZMV55	M55x2	75	68	16	21	7	3	2-M6
RAN60	KZMV60	M60x2	80	73	16	21	7	3	2-M6
RAN65	KZMV65	M65x2	85	78	16	21	7	3	2-M6
RAN70	KZMV70	M70x2	92	85	18	23	8	3.5	2-M8
RAN75	KZMV75	M75x2	98	90	18	23	8	3.5	2-M8
RAN80	KZMV80	M80x2	105	95	18	23	8	3.5	2-M8
RAN85	KZMV85	M85x2	110	102	18	23	8	3.5	2-M8
RAN90	KZMV90	M90x2	120	108	20	25	10	4	2-M8
RAN95	KZMV95	M95x2	125	113	20	25	10	4	2-M8
RAN100	KZMV100	M100x2	130	120	20	25	10	4	2-M8
RAN105	KZMV105	M105x2	140	126	22	27	12	5	2-M10
RAN110	KZMV110	M110x2	145	133	22	27	12	5	2-M10
RAN120	KZMV120	M120x2	155	138	24	29	12	5	2-M10
RAN130	KZMV130	M130x2	165	149	26	29	12	5	2-M10



(unit : mm)

형번	나사x피치 Mxp	ϕD	H	L1	$\phi d1$	$\phi d2$	$\phi d3$	$\phi d4$	M
KMTA5	M25x1.5	42	20	11	35	30.3	4.3	4	M6
KMTA6	M30x1.5	48	20	11	40	40.5	4.3	5	M6
KMTA7	M35x1.5	53	20	11	47	45.5	4.3	5	M6
KMTA8	M40x1.5	58	22	12	52	50.5	4.3	5	M6
KMTA9	M45x1.5	68	22	12	58	58	4.3	6	M6
KMTA10	M50x1.5	70	24	13	63	61.5	4.3	6	M6
KMTA11	M55x1.5	75	24	13	70	66.5	4.3	6	M6
KMTA12	M60x1.5	84	24	13	75	74.5	5.3	6	M6
KMTA13	M65x1.5	88	25	13	80	78.5	5.3	6	M6
KMTA14	M70x1.5	95	26	14	86	85	5.3	8	M8
KMTA15	M75x1.5	100	26	14	91	88	6.4	8	M8
KMTA16	M80x2	110	30	16	97	95	6.4	8	M8
KMTA17	M85x2	115	32	17	102	100	6.4	8	M10
KMTA18	M90x2	120	32	17	110	108	6.4	8	M10
KMTA19	M95x2	125	32	17	114	113	6.4	8	M10
KMTA20	M100x2	130	32	17	120	118	6.4	8	M10



(unit : mm)

형번	나사x피치 Mxp	ϕD	H	L1	$\phi d2$	$\phi d3$	$\phi d4$	M
MSR20	M20x1.5	40	18	5	30.5	4.5	4	M4
MSR22	M22x1.5	40	18	5	30.5	4.5	4	M4
MSR24	M24x1.5	42	18	5	32.5	4.5	4	M4
MSR25	M25x1.5	45	20	6.5	36.5	4.5	5	M4
MSR26	M26x1.5	45	20	6.5	36.5	4.5	5	M4
MSR28	M28x1.5	46	20	6.5	38.5	4.5	5	M4
MSR30	M30x1.5	48	20	6.5	40.5	4.5	5	M4
MSR32	M32x1.5	50	22	7	42.5	4.5	5	M4
MSR35	M35x1.5	53	22	7	45.5	4.5	5	M4
MSR38	M38x1.5	58	22	7	48.5	4.5	5	M4
MSR40	M40x1.5	58	22	7	50.5	4.5	5	M4
MSR42	M42x1.5	60	22	7	52.5	4.5	5	M4
MSR45	M45x1.5	68	22	6.5	58	4.5	6	M4
MSR48	M48x1.5	68	25	9	59.5	4.5	6	M4
MSR50	M50x1.5	70	25	9	61.5	4.5	6	M4
MSR52	M52x1.5	72	25	9	63.5	4.5	6	M4
MSR55	M55x1.5	75	25	9	66.5	4.5	6	M4
MSR58	M58x1.5	82	26	9	72.5	5.5	6	M5
MSR60	M60x1.5	84	26	9	74.5	5.5	6	M5
MSR62	M62x1.5	86	28	10.5	76.5	5.5	6	M5
MSR65	M65x1.5	88	28	10.5	78.5	5.5	6	M5
MSR68	M68x1.5	95	28	9.5	83	5.5	8	M5
MSR70	M70x1.5	95	28	9.5	85	5.5	8	M5
MSR72	M72x1.5	98	28	8.5	86	6.5	8	M6
MSR75	M75x1.5	100	28	8.5	88	6.5	8	M6
MSR80	M80x2	110	32	11	95	6.5	8	M6
MSR85	M85x2	115	32	11	100	6.5	8	M6
MSR90	M90x2	120	32	11	108	6.5	8	M6
MSR95	M95x2	125	32	11	113	6.5	8	M6
MSR100	M100x2	130	32	11	118	6.5	8	M6