

## K계열 II

부품 번호	규 격		부품 번호	규 격		부품 번호	규 격		부품 번호	규 격	
	내 경	두 께		내 경	두 께		내 경	두 께		내 경	두 께
32045	74.5	3	52017	29.3	3.6	25085	85	4	10180	54	4.5
32046	79.5	3	52018	30.8	3.6	25088	88	4	10181	56	4.5
32047	84.5	3	52019	32.5	3.6	25091	91	4	10182	58	4.5
23088	88	3	52020	34.1	3.6	25094	94	4	10153	60	4.5
32048	89.5	3	52021	35.6	3.6	25097	97	4	10154	63	4.5
23048	94	3	52022	37.3	3.6	25100	100	4	10183	64	4.5
32049	94.5	3	53023	43.4	3.6	25104	104	4	10155	65	4.5
23098	98	3	25013	13	4	25108	108	4	10164	69	4.5
32050	99.5	3	25014	14	4	25112	112	4	10156	70	4.5
32051	104.5	3	25016	16	4	25116	116	4	10165	74	4.5
32052	109.5	3	25018	18	4	25120	120	4	10166	76	4.5
32053	114.5	3	25020	20	4	25124	124	4	10184	80	4.5
32054	119.5	3	25022	22	4	25128	128	4	10185	82	4.5
32055	124.5	3	25024	24	4	25132	132	4	10186	85	4.5
32056	129.5	3	25026	26	4	25136	136	4	10187	88	4.5
32057	134.5	3	25028	28	4	25140	140	4	10188	91	4.5
32058	139.5	3	25030	30	4	25146	146	4	10189	94	4.5
32059	144.5	3	25032	32	4	25152	152	4	10190	97	4.5
23203	203	3	25034	34	4	25160	160	4	10191	100	4.5
23214	214	3	25036	36	4	25166	166	4	26016	16	5
24011	11	3.5	25038	38	4	25170	170	4	26040	40	5
24015	15	3.5	25041	41	4	25174	174	4	26042	42	5
24033	33	3.5	25044	44	4	25182	182	4	26044	44	5
24034	34	3.5	25047	47	4	25190	190	4	26046	46	5
24039	39	3.5	25048	48	4	25198	198	4	26048	48	5
24040	40	3.5	25050	50	4	25207	207	4	26050	50	5
24043	43	3.5	25052	52	4	25217	217	4	26052	52	5
24049	49	3.5	25053	53	4	25225	225	4	26054	54	5
24052	52	3.5	10158	53.8	4	25235	235	4	26056	56	5
24062	62	3.5	25057	57	4	25245	245	4	26058	58	5
24162	162	3.5	25058	58	4	25255	255	4	26060	60	5
24166	166	3.5	25061	61	4	10233	34.7	4.5	26063	63	5
24173	173	3.5	25064	64	4	10222	37.7	4.5	26064	64	5
52010	18.3	3.6	25067	67	4	10173	40	4.5	26065	65	5
52011	19.8	3.6	25070	70	4	10174	42	4.5	10219	67.7	5
52012	21.3	3.6	25073	73	4	10175	44	4.5	26069	69	5
52013	23	3.6	25076	76	4	10176	46	4.5	26070	70	5
52014	24.6	3.6	25079	79	4	10177	48	4.5	26074	74	5
52015	26.2	3.6	25082	82	4	10178	50	4.5	26076	76	5
52016	27.8	3.6	25084	84	4	10179	52	4.5	26080	80	5

부품 번호	규 격		부품 번호	규 격		부품 번호	규 격		부품 번호	규 격	
	내 경	두 께		내 경	두 께		내 경	두 께		내 경	두 께
26082	82	5	33037	87.2	5.7	33078	399.3	5.7			
26085	85	5	33038	89.2	5.7	33079	419.3	5.7			
26088	88	5	33039	92.2	5.7	33080	439.3	5.7			
26091	91	5	33040	94.2	5.7	33081	459.3	5.7			
26094	94	5	33041	97.2	5.7	33082	479.3	5.7			
26097	97	5	33042	99.2	5.7	33083	499.3	5.7			
26100	100	5	33043	104.2	5.7	34010	144.1	8.4			
53022	41.4	5.3	33044	109.2	5.7	34011	149.1	8.4			
53024	54.4	5.3	33045	114.2	5.7	34012	154.1	8.4			
10159	65	5.3	33046	119.2	5.7	34013	159.1	8.4			
10220	74.7	5.5	33047	124.2	5.7	34014	164.1	8.4			
10221	79.7	5.5	33048	129.2	5.7	34015	169.1	8.4			
10223	89.7	5.5	33049	134.2	5.7	34016	174.1	8.4			
10224	99.7	5.5	33050	139.2	5.7	34017	179.1	8.4			
33010	35.2	5.7	33051	144.2	5.7	34018	184.1	8.4			
33011	36.2	5.7	33052	149.2	5.7	34019	189.1	8.4			
33012	37.2	5.7	33053	154.2	5.7	34020	194.1	8.4			
33013	39.2	5.7	33054	159.2	5.7	34021	199.1	8.4			
33014	41.2	5.7	33055	164.2	5.7	34022	209.1	8.4			
33015	44.2	5.7	33056	169.2	5.7	34023	219.1	8.4			
33016	45.2	5.7	33057	174.2	5.7	34024	229.1	8.4			
33017	47.2	5.7	33058	179.2	5.7	34025	239.1	8.4			
33018	49.2	5.7	33059	184.2	5.7	34026	249.1	8.4			
33019	51.2	5.7	33060	189.2	5.7						
33020	52	5.7	33061	194.2	5.7						
33021	54.2	5.7	33062	199.2	5.7						
33022	57.2	5.7	33063	204.2	5.7						
33023	59.2	5.7	33064	209.2	5.7						
33024	61.2	5.7	33065	219.3	5.7						
33025	62.2	5.7	33066	229.3	5.7						
33026	64.2	5.7	33067	239.3	5.7						
33027	67.2	5.7	33068	249.3	5.7						
33028	69.2	5.7	33069	259.3	5.7						
33029	71.2	5.7	33070	269.3	5.7						
33030	72.2	5.7	33071	279.3	5.7						
33031	74.2	5.7	33072	289.3	5.7						
33032	77.2	5.7	33073	299.3	5.7						
33033	79.2	5.7	33074	319.3	5.7						
33034	81.2	5.7	33075	339.3	5.7						
33035	82.2	5.7	33076	359.3	5.7						
33036	84.2	5.7	33077	379.3	5.7						