



소형 고리

●재질: 강철, 엔지니어링 플라스틱



주요 특징

고객의 워크에 맞춰 가공하여 사용하는 소형 고리(soft)를 모든 기종별로 준비하였습니다.

●끼워맞춤부 가공 완료

번거로운 기준부(끼워맞춤부)가 가공 완료되었습니다.

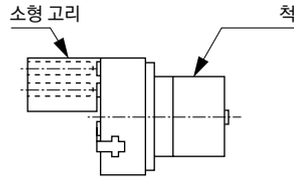
워크 형상·치수에 맞춰 선택할 수 있도록 시리즈로 준비하였습니다.

●소형 고리의 재질은 2종류

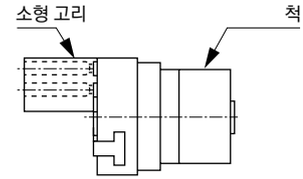
워크의 재질, 사용 조건에 따라 선택할 수 있도록 강철(S50C)과 엔지니어링 플라스틱(MC 나일론)을 준비하였습니다.

표준 소형 고리가 대응 가능한 기종

CK 타입



CKA-CKG 타입



소형 고리 이용 예

척 타입 이용 예

고리(soft)	소형 워크용	대형 워크용
대소 겸용 워크용	내장 대소 겸용 워크용	

형번 표시 방법 (주: 부품 주문 시에는 1개 제공됩니다.)

CKA - **Y1** - **610**

A 기종명 **B** 재질 **C** 소형 고리 번호

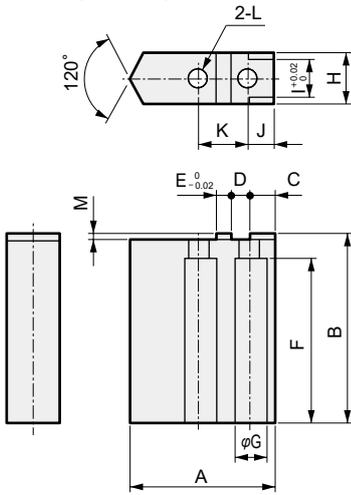
A 기종명		B 재질		C 소형 고리 번호	
기호	내용	기호	내용	기호	대응 기종
CKG	3방향 고리 베어링 척	Y1	재질 S50C	510	CKG-16CS, CKA-15CS, CKF-15CS
CK	3방향 고리 롱 스트로크 척	Y2	재질 MC 나일론	520	CKG-25CS, CKA-20CS, CKF-20CS
CKA	3방향 고리 슬림형 척			530	CKG-32CS, CKA-25CS, CKF-25CS
CKF	중공 척			540	CKG-40CS, CKA-30CS, CKF-30CS
				610	CKG-25CS, CKA-20CS, CKF-20CS
				620	CKG-32CS, CKA-25CS, CKF-25CS
				630	CKG-40CS, CKA-30CS, CKF-30CS
				710	CKG-50CS, CKA-40CS, CKF-40CS
				720	CK-1CS
				730	CK-1.5CS
				740	CK-2CS
				750	CKA-50CS
				760	CKA-60CS
				770	CKA-70CS

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS-STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3·JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM
- HCA
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 핸드
- 척
- 메카니컬
- 핸드 척
- 소크 업소버
- FJ
- FK
- 스핀들
- 칩트올러
- 권말
- CKL2
- CKLG2
- CKL2HC
- CKH2
- CKLB2
- CKG
- CK
- CKA
- CKS
- CKS-F
- CKF
- CKJ
- CHC



외형 치수도

●510~540(외경 적용)

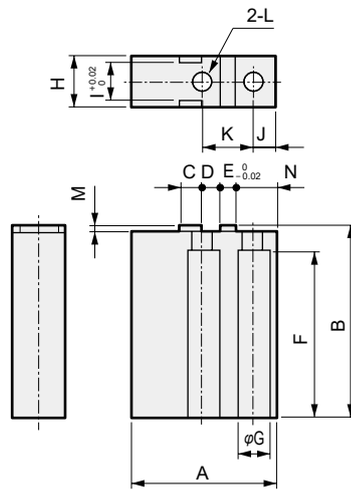


주1: Y1: 재질 S50C

주2: Y2: 재질 MC 나일론

기호	소형 고리 번호	대응 기종	A	B	C	D	E	F	φG	H	I	J	K	φL	M	질량(g)	
																Y1 ^(주1)	Y2 ^(주2)
510	CKA-15CS CKG-16CS CKF-15CS		17.5	25	3.5	2.5	2	20	6	8	6	3.5	7	3.5	1	17	5
520	CKA-20CS CKG-25CS CKF-20CS		24	30	4.5	3.5	2	24.5	8	12	8	4.5	9	4.5	1.5	45	11
530	CKA-25CS CKG-32CS CKF-25CS		31	40	4.5	3.5	3	34.5	8	14	10	4.5	10	4.5	1.5	103	21
540	CKA-30CS CKG-40CS CKF-30CS		37	50	6	4.5	4	43	9.5	14	10	6	13	5.5	2	136	30

●610~630(내경 적용)

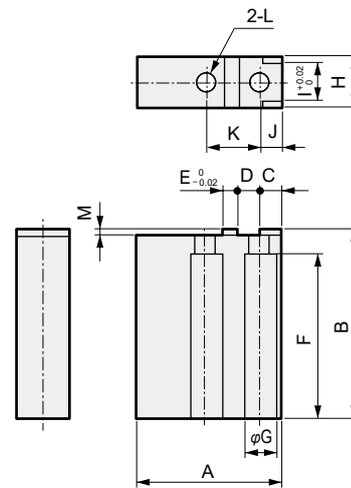


주1: Y1: 재질 S50C

주2: Y2: 재질 MC 나일론

기호	소형 고리 번호	대응 기종	A	B	C	D	E	F	φG	H	I	J	K	φL	M	N	질량(g)	
																	Y1 ^(주1)	Y2 ^(주2)
610	CKA-20CS CKG-25CS CKF-20CS		30	30	4.5	3.5	2	24.5	8	12	8	4.5	9	4.5	1.5	8	65	10
620	CKA-25CS CKG-32CS CKF-25CS		35	40	4.5	3.5	3	34.5	8	14	10	4.5	10	4.5	1.5	8	126	19
630	CKA-30CS CKG-40CS CKF-30CS		45	50	6	4.5	4	43	9.5	14	10	6	13	5.5	2	10.5	188	28

●710~770



주1: Y1: 재질 S50C

주2: Y2: 재질 MC 나일론

기호	소형 고리 번호	대응 기종	A	B	C	D	E	F	φG	H	I	J	K	φL	M	질량(g)	
																Y1 ^(주1)	Y2 ^(주2)
710	CKA-40CS CKG-50CS CKF-40CS		44.5	60	6	5	4	52	11	18	14	6	14	6.5	2	285	43
720	CK-1CS		33.5	50	6	5	4	43	9.5	14	10	6	14	5.5	2	128	19
730	CK-1.5CS		43.5	65	7	6.5	5	56	11	18	14	7	18	6.5	2	302	45
740	CK-2CS		55.5	80	8	7	6	71	14	19	14	8	20	8.5	2	471	70
750	CKA-50CS		51.5	70	6	5	5	58	11	18	14	6	15	6.5	2	402	62
760	CKA-60CS		64	80	8	6	6	68	14	20	16	8	18	9	2	608	94
770	CKA-70CS		74	100	8	7	6	88	14	20	16	8	20	9	2	913	140

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS-STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3;JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM
- HCA
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 핸드
- 척
- 메커니컬
- 핸드-척
- 쇼크 업소버
- FJ
- FK
- 스피드
- 컴퓨터
- 권말

- CKL2
- CKLG2
- CKL2-HC
- CKH2
- CKLB2
- CKG
- CK
- CKA
- CKS
- CKS-F
- CKF
- CKJ
- CHC

소형 고리

소형 고리 형번 표시 방법 및 외형 치수도

형번 표시 방법 (주: 부품 주문 시에는 1개 제공됩니다.)

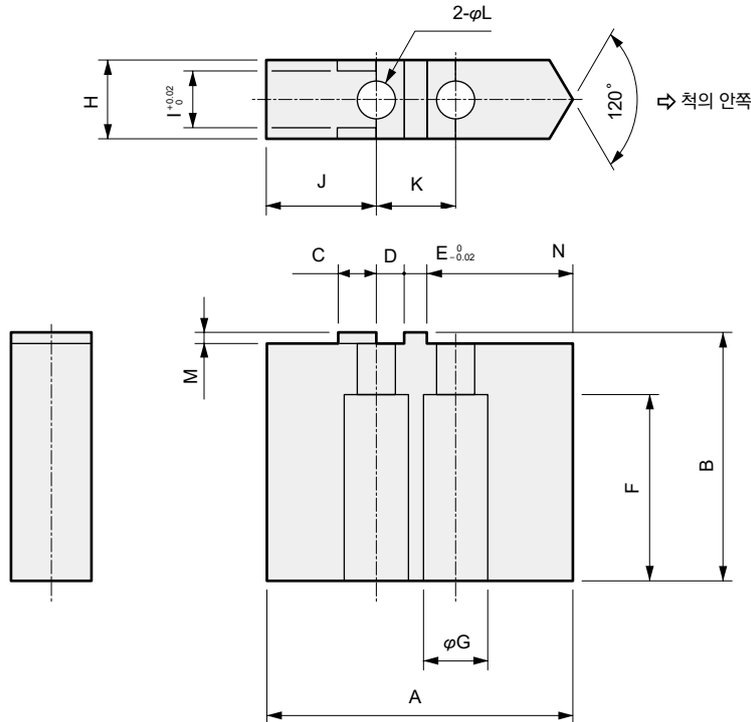
CKL2 - Y1 - 810

Ⓐ 재질

Ⓑ 소형 고리 번호

기호	내용
Ⓐ 재질	
Y1	재질 S50C
Y2	재질 MC 나일론
기호	대응 기종
Ⓑ 소형 고리 번호	
810	CKL2-20CS, CKLG2-20CS, CKLB2-20CS
820	CKL2-25CS, CKLG2-25CS, CKLB2-25CS
830	CKL2-32CS, CKLG2-32CS, CKLB2-32CS
840	CKL2-40CS, CKLG2-40CS, CKLB2-40CS
850	CKL2-50CS, CKLG2-50CS, CKH2-50CS, CKLB2-50CS
860	CKL2-63CS, CKLG2-63CS, CKH2-63CS, CKLB2-63CS
870	CKL2-80CS, CKLG2-80CS, CKH2-80CS, CKLB2-80CS
880	CKL2-100CS, CKLG2-100CS, CKH2-100CS, CKLB2-100CS

외형 치수도

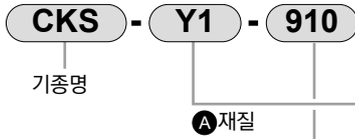


기호 소형 고리 번호	A	B	C	D	E	F	ϕG	H	I	J	K	ϕL	M	N	질량(g)	
															Y1	Y2
810	29.5	29	3.5	2.5	2	23	6.5	10	6	12	7	3.5	1	13	64	10
820	34.5	33.5	4.5	3.5	2	24	8	10	7	12.5	9	4.5	1.5	16.5	86	13
830	39.5	33.5	4.5	3.5	3	24	8	12	8	14	10	4.5	1.5	19	118	18
840	49.5	39	6	4.5	3	31	9	12	8	18.5	12	5.5	2	23.5	171	26
850	54.5	44	6	5	4	33	11	14	10	18.5	14	6.5	2	27	250	37
860	69.5	49	8	5.5	5	38	11	16	12	24.5	16	6.5	2	34.5	408	61
870	84.5	59	10	6	6	47	14	18	14	28	18	9	2	44.5	676	101
880	99.5	64	10	7	6	52	14	20	16	31.5	20	9	2	55	962	144

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS-STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3-JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM
- HCA
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 핸드
- 척
- 메카니컬
- 핸드 척
- 소크 업소버
- FJ
- FK
- 스핀들
- 컨트롤러
- 권말
- CKL2
- CKLG2
- CKL2-HC
- CKH2
- CKLB2
- CKG
- CK
- CKA
- CKS
- CKS-F
- CKF
- CKJ
- CHC

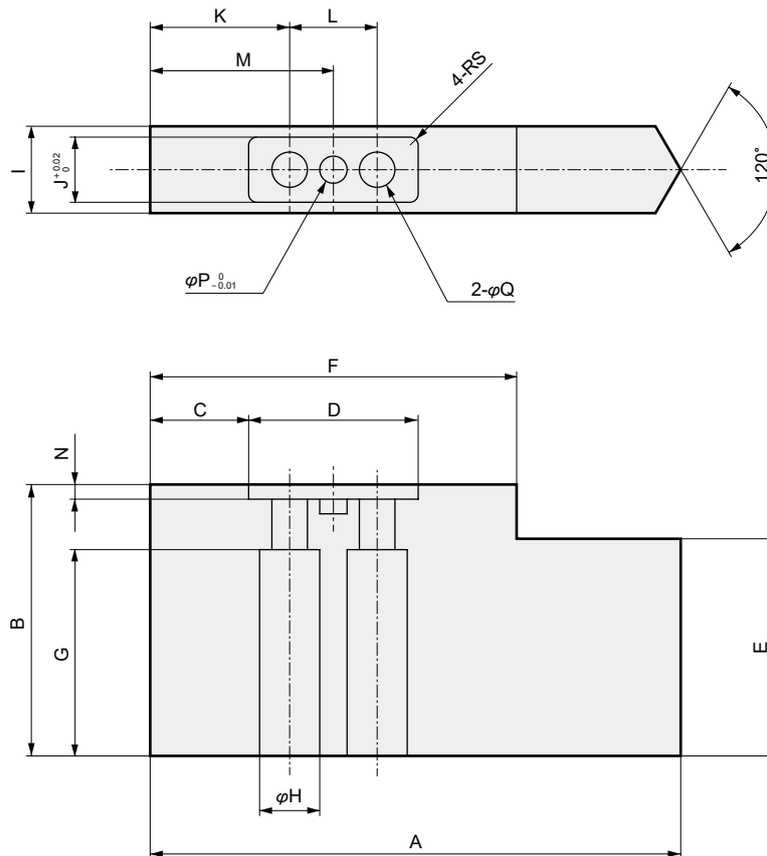
소형 고리 형번 표시 방법 및 외형 치수도

형번 표시 방법 (주: 부품 주문 시에는 1개 제공됩니다.)



기호	내용
A 재질	
Y1	재질 S50C
Y2	재질 MC 나일론
기호	대상 기종
B 소형 고리 번호	
910	CKS-08CS
920	CKS-12CS
930	CKS-16CS, CKS-F-16CS
940	CKS-20CS, CKS-F-20CS
950	CKS-25CS, CKS-F-25CS
960	CKS-32CS, CKS-F-32CS

외형 치수도



소형 고리 번호	기호 대상 기종	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	S	질량(g)	
		Y1	Y2																	
910	CKS-08CS	42.5	30	6.5	15	20	27.5	23	6.5	10	6	10.5	7	14	1.7	2	3.5	1	74	12
920	CKS-12CS	48	35	7.5	19	25	34	27	8	11	7	12.5	9	17	2.7	2	4.5	1	108	17
930	CKS-16CS, CKS-F-16CS	56.5	35	9.5	21	25	40.5	27	8	12	8	15	10	20	2.7	3	4.5	1	145	23
940	CKS-20CS, CKS-F-20CS	66.5	40	11	25	30	48	32	9.5	12	8	17.5	12	23.5	2.7	3	5.5	1.5	192	31
950	CKS-25CS, CKS-F-25CS	85.5	45	16	28	35	60	33	11	14	10	23	14	30	2.7	4	6.5	1.5	335	53
960	CKS-32CS, CKS-F-32CS	97	50	18	31	40	67	38	11	16	12	25.5	16	33.5	2.7	5	6.5	1.5	500	79

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS-STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3;JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM
- HCA
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 핸드
- 척**
- 메카니컬
- 핸드-척
- 쇼크 업소버
- FJ
- FK
- 스피드
- 컨트롤러
- 권말
- CKL2
- CKLG2
- CKL2-HC
- CKH2
- CKLB2
- CKG
- CK
- CKA
- CKS
- CKS-F
- CKF
- CKJ
- CHC