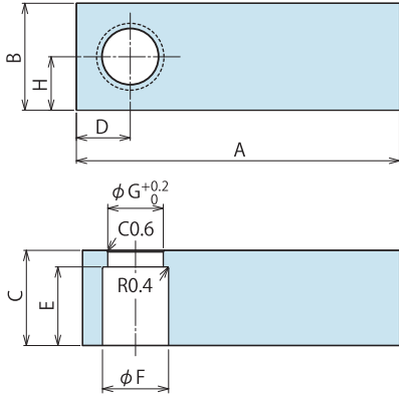


● 액세서리 : 테이퍼 로크 레버용 소재스윙 레버

형식표시

LZH 048 0 - T
 사이즈 (오른표참조) 디자인 No. (제품의버전정보)



형식	LZH0360 -T	LZH0400 -T	LZH0480 -T	LZH0550 -T	LZH0650 -T	LZH0750 -T	LZH0900 -T	LZH1050 -T
대응기형식 ^{※2}	LHA0360	LHA0400	LHA0480	LHA0550	LHA0650	LHA0750	LHA0900	LHA1050
A	120	145	160	170	175	185	220	270
B	26	32	40	45	50	58	75	90
C	17	19	23	26	29	35	43	50
D	13	16	20	23	25	29	38	45
E	14	16	19	22	25	31	38	44
F	17	20	25	28	34	40	49	60
G	15	17	21	23.5	29	33	42	51
H	13	16	20	22.5	25	29	37.5	45

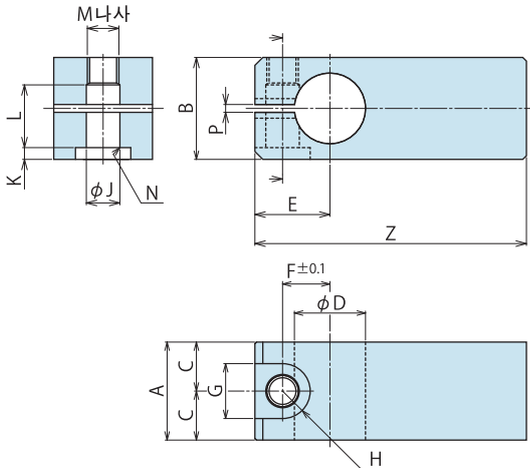
주의사항

1. 재질 : S50CH
 2. 필요에 따라 선단부를 추가가공하여 사용해 주십시오.
 3. 위상결정을 할 경우는, 테이퍼로크 레버 설계치수를 참조한 후 추가가공하여 주십시오.
- ※2. -F 타입(퀵체인지 레버 타입)시는 하기의 퀵체인지 레버용 액세서리를 참조 바랍니다.
 -P 타입(천칭 레버타입)시는 고객께서 설계바랍니다.

● 액세서리 : 퀵체인지 레버용 소재스윙 레버타입 F

형식표시

LZH 048 0 - F
 사이즈 (오른표참조) 디자인 No. (제품의버전정보)



형식	LZH0360 -F	LZH0400 -F	LZH0480 -F	LZH0550 -F	LZH0650 -F	LZH0750 -F	LZH0900 -F	LZH1050 -F
대응기형식	LHA0360 -□□-F	LHA0400 -□□-F	LHA0480 -□□-F	LHA0550 -□□-F	LHA0650 -□□-F	LHA0750 -□□-F	LHA0900 -□□-F	LHA1050 -□□-F
A	22	25	30	34	40	46	55	60
B	22	26	32	36	45	53	70	82
C	11	12.5	15	17	20	23	27.5	30
D	15 ^{-0.016}	18 ^{-0.016}	22 ^{-0.020}	25 ^{-0.020}	30 ^{-0.020}	35.5 ^{-0.025}	45 ^{-0.025}	55 ^{-0.030}
E	15	19	23	26.5	31.5	36.5	46	55
F	9.75	12	14.75	17	20	23.5	29.75	36
G	11	14	17.5	20	23	26	32	39
H	R5.5	R7	R8.75	R10	R11.5	R13	R16	R19.5
J	6.5	8.5	10.5	12.5	14.5	16.5	21	25
K	2	3	4	4	5	7	9	11
L	13.5	16	18	22	26.5	31	42	46
M	M6	M8×1	M10×1.25	M12×1.5	M14×1.5	M16×1.5	M20×2	M24×2
N	C0.4	C0.6	C0.6	C1	C1	C1	C1	C1
P	2	2	2	2	2	2	2	2
Z	120	145	160	170	175	185	220	270

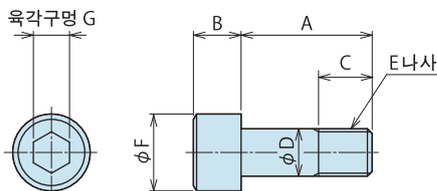
주의사항

1. 재질 : S50CH
2. 필요에 따라 선단부를 추가가공하여 사용해 주십시오.
3. 위상결정을 할 경우는, 테이퍼로크 레버 설계치수를 참조한 후 추가가공하여 주십시오.
4. 퀵체인지 레버용 체결 볼트 (LZH□0-B)는 별매품입니다.

● 액세서리 : 퀵체인지 레버용 체결볼트

형식표시

LZH 048 0 - B
 사이즈 (오른표참조) 디자인 No. (제품의버전정보)



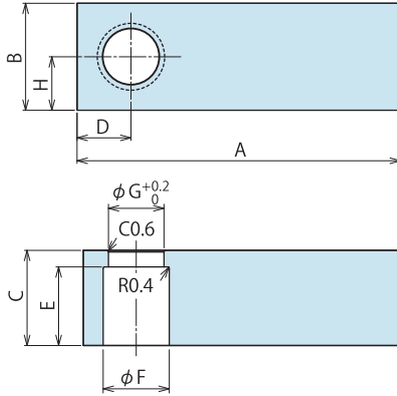
형식	LZH0360 -B	LZH0400 -B	LZH0480 -B	LZH0550 -B	LZH0650 -B	LZH0750 -B	LZH0900 -B	LZH1050 -B
대응기형식	LHA0360 -□□-F	LHA0400 -□□-F	LHA0480 -□□-F	LHA0550 -□□-F	LHA0650 -□□-F	LHA0750 -□□-F	LHA0900 -□□-F	LHA1050 -□□-F
A	20	23	28	32	40	46	61	71
B	6	8	10	12	14	16	20	24
C	7	10	11	13	16	18	23	27
D	6	8	10	12	14	16	20	24
E	M6	M8×1	M10×1.25	M12×1.5	M14×1.5	M16×1.5	M20×2	M24×2
F	10	13	16	18	21	24	30	36
G	5	6	8	10	12	14	17	19

● 약세서리 : 테이퍼로크 레버용 소재 스윙레버

형식표시

LZH 048 0 - T

 사이즈
(오른쪽표 참조)

 디자인No.
(제품의 버전정보)


(mm)

형식	LZH0360 -T	LZH0400 -T	LZH0480 -T	LZH0550 -T	LZH0650 -T
대응기기형식	LHC0360	LHC0400	LHC0480	LHC0550	LHC0650
A	120	145	160	170	175
B	26	32	40	45	50
C	17	19	23	26	29
D	13	16	20	23	25
E	14	16	19	22	25
F	17	20	25	28	34
G	15	17	21	23.5	29
H	13	16	20	22.5	25

주의사항

1. 재질: S50CH
2. 필요에 맞추어 선단부를 추가공하여 사용하십시오.
3. 위상결정을 행하는 경우는 테이퍼 로크레버 설계치수를 참조한 다음 추가공하십시오.

하이파워시리즈

에어 시리즈

유압 시리즈

밸브 · 커플러
하이드로 유니트수동기기
약세서리

주의사항 · 기타

홀 클램프

SFA
SFC

스윙 클램프

LHA
LHC
LHS
LHW
LT/LG
TLA-2
TLB-2
TLA-1

링크 클램프

LKA
LKC
LKW
LM/LJ
TMA-2
TMA-1

워크서포트

LD
LC
TNC
TC센싱밸브부착
리프트 실린더

LLW

컴팩트 실린더

LL
LLR
LLU
DP
DR
DS
DT

블럭 실린더

DBA
DBC

콘트롤 밸브

BZL
BZT
BZX/JZG

파렛트 클램프

VS
VT

확경 위치결정핀

VL
VM
VJ
VK풀 스터드
클램프FP
FQ커스텀 메이드
스프링 실린더

DWA/DWB

센터링 바이스

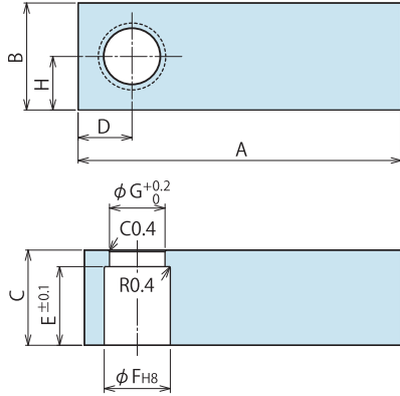
FVA
FVC

● 악세서리 : 테이퍼로크레버용 소재스윙레버

형식표시

LZH 040 0 - T

사이즈 (오른쪽표 참조) 디자인 No. (제품의 버전정보)



(mm)

형식	LZH0300-T	LZH0360-T	LZH0400-T	LZH0480-T	LZH0550-T
대응기기형식 ※6	LHE0300-□	LHE0360-□	LHE0400-□	LHE0480-□	LHE0550-□
	LHE0300-□-Y□	LHE0360-□-Y□	LHE0400-□-Y□	LHE0480-□-Y□	LHE0550-□-Y□
A	90	120	145	160	170
B	21	26	32	40	45
C	14	17	19	23	26
D	10.5	13	16	20	23
E	11	14	16	19	22
F	14 ^{+0.027} / ₀	17 ^{+0.027} / ₀	20 ^{+0.033} / ₀	25 ^{+0.033} / ₀	28 ^{+0.033} / ₀
G	11	15	17	21	23.5
H	10.5	13	16	20	22.5

주의사항

1. 재질 : S50CH
 2. 필요에 따라 선단부를 추가 가공하여 사용해 주십시오.
 3. 위상결정을 할 경우는, 테이퍼로크 레버 설계치수를 참조한 후 추가 가공해 주십시오.
- ※6. -F 타입(퀵 체인지 레버타입 F)시는 하기의 퀵 체인지 레버 F용 악세서를 참조 바랍니다.
 -P타입(천칭 레버타입)시는 고객께서 설계바랍니다.

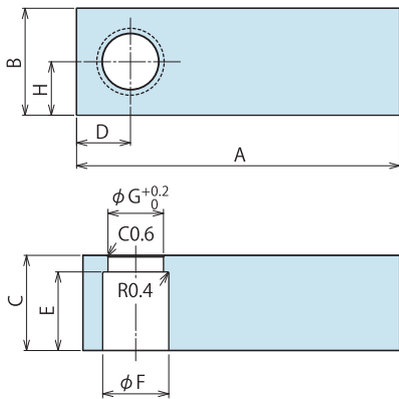
● 액세서리 : 테이퍼 로크 레버용 소재스윙 레버

형식표시

LZH 048 0 - T

사이즈
(오른표참조)

디자인 No.
(제품의버전정보)



형식	LZH0360 -T	LZH0400 -T	LZH0480 -T	LZH0550 -T	LZH0650 -T	LZH0750 -T	LZH0900 -T	LZH1050 -T
대응기기형식 ^{※2}	LHS0360	LHS0400	LHS0480	LHS0550	LHS0650	LHS0750	LHS0900	LHS1050
A	120	145	160	170	175	185	220	270
B	26	32	40	45	50	58	75	90
C	17	19	23	26	29	35	43	50
D	13	16	20	23	25	29	38	45
E	14	16	19	22	25	31	38	44
F	17	20	25	28	34	40	49	60
G	15	17	21	23.5	29	33	42	51
H	13	16	20	22.5	25	29	37.5	45

주의사항

1. 재질 : S50CH
 2. 필요에 따라 선단부를 추가가공하여 사용해 주십시오.
 3. 위상결정을 할 경우는, 테이퍼로크 레버 설계치수를 참조한 후 추가가공하여 주십시오.
- ※2. -F 타입(퀵체인지 레버 타입) 시는 하기의 퀵체인지 레버용 액세서리를 참조 바랍니다.
-P 타입(천칭 레버타입) 시는 고객께서 설계바랍니다.

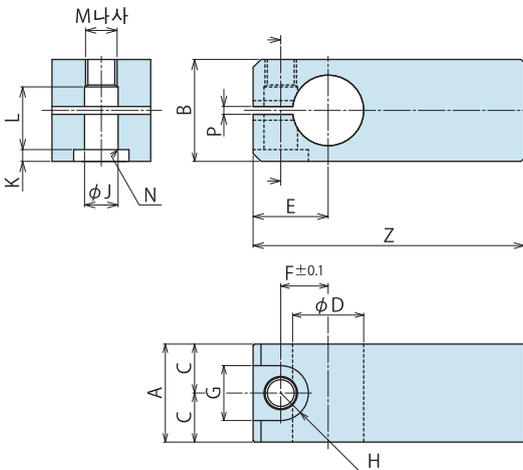
● 액세서리 : 퀵체인지 레버용 소재스윙 레버타입 F

형식표시

LZH 048 0 - F

사이즈
(오른표참조)

디자인 No.
(제품의버전정보)



형식	LZH0360 -F	LZH0400 -F	LZH0480 -F	LZH0550 -F	LZH0650 -F	LZH0750 -F	LZH0900 -F	LZH1050 -F
대응기기형식	LHS0360 -□□-F	LHS0400 -□□-F	LHS0480 -□□-F	LHS0550 -□□-F	LHS0650 -□□-F	LHS0750 -□□-F	LHS0900 -□□-F	LHS1050 -□□-F
A	22	25	30	34	40	46	55	60
B	22	26	32	36	45	53	70	82
C	11	12.5	15	17	20	23	27.5	30
D	15 ^{-0.016}	18 ^{-0.016}	22 ^{-0.020}	25 ^{-0.020}	30 ^{-0.020}	35.5 ^{-0.025}	45 ^{-0.025}	55 ^{-0.030}
E	15	19	23	26.5	31.5	36.5	46	55
F	9.75	12	14.75	17	20	23.5	29.75	36
G	11	14	17.5	20	23	26	32	39
H	R5.5	R7	R8.75	R10	R11.5	R13	R16	R19.5
J	6.5	8.5	10.5	12.5	14.5	16.5	21	25
K	2	3	4	4	5	7	9	11
L	13.5	16	18	22	26.5	31	42	46
M	M6	M8×1	M10×1.25	M12×1.5	M14×1.5	M16×1.5	M20×2	M24×2
N	C0.4	C0.6	C0.6	C1	C1	C1	C1	C1
P	2	2	2	2	2	2	2	2
Z	120	145	160	170	175	185	220	270

주의사항

1. 재질 : S50CH
2. 필요에 따라 선단부를 추가가공하여 사용해 주십시오.
3. 위상결정을 할 경우는, 테이퍼로크 레버 설계치수를 참조한 후 추가가공하여 주십시오.
4. 퀵 체인지 레버용 체결 볼트 (LZH□□0-B) 는 별매품입니다.

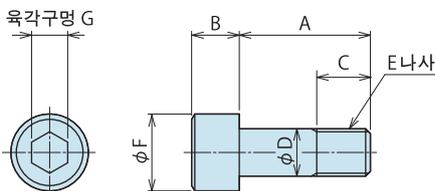
● 액세서리 : 퀵체인지 레버용 체결볼트

형식표시

LZH 048 0 - B

사이즈
(오른표참조)

디자인 No.
(제품의버전정보)



형식	LZH0360 -B	LZH0400 -B	LZH0480 -B	LZH0550 -B	LZH0650 -B	LZH0750 -B	LZH0900 -B	LZH1050 -B
대응기기형식	LHA0360 -□□-F	LHA0400 -□□-F	LHA0480 -□□-F	LHA0550 -□□-F	LHA0650 -□□-F	LHA0750 -□□-F	LHA0900 -□□-F	LHA1050 -□□-F
A	20	23	28	32	40	46	61	71
B	6	8	10	12	14	16	20	24
C	7	10	11	13	16	18	23	27
D	6	8	10	12	14	16	20	24
E	M6	M8×1	M10×1.25	M12×1.5	M14×1.5	M16×1.5	M20×2	M24×2
F	10	13	16	18	21	24	30	36
G	5	6	8	10	12	14	17	19

하이파워시리즈

에어 시리즈

유압 시리즈

밸브 · 커블러
하이드로 유니트

수동기기
악세서리

주의사항 · 기타

홀 클램프

SFA
SFC

스윙 클램프

LHA
LHC
LHS
LHW
LT/LG
TLA-2
TLB-2
TLA-1

링크 클램프

LKA
LKC
LKW
LM/LJ
TMA-2
TMA-1

워크서포트

LD
LC
TNC
TC

센싱밸브부착
리프트 실린더

LLW

컴팩트 실린더

LL
LLR
LLU
DP
DR
DS
DT

블럭 실린더

DBA
DBC

콘트롤 밸브

BZL
BZT
BZX/JZG

파렛트 클램프

VS
VT

확경 위치결정핀

VL
VM
VJ
VK

풀 스타드
클램프

FP
FQ

커스텀 메이드
스프링 실린더

DWA/DWB

센터링 바이스

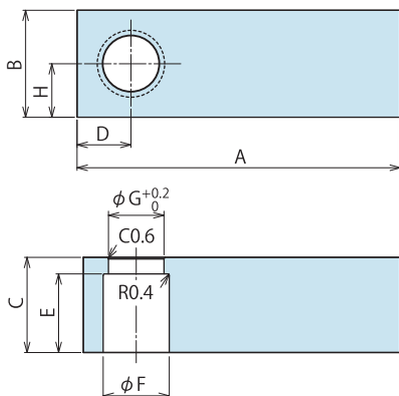
FVA
FVC


약세서리 : 테이퍼 로크 레버용 소재 스윙레버

형식표시

LZH 048 0 - T

 사이즈
 (오른쪽표 참조)

 디자인 No.
 (제품의 버전정보)


(mm)

형식	LZH0400 -T	LZH0480 -T	LZH0550 -T	LZH0650 -T	LZH0750 -T
대응기기형식	LHW0401	LHW0481	LHW0551	LHW0651	LHW0751
A	145	160	170	175	185
B	32	40	45	50	58
C	19	23	26	29	35
D	16	20	23	25	29
E	16	19	22	25	31
F	20	25	28	34	40
G	17	21	23.5	29	33
H	16	20	22.5	25	29

주의사항

1. 재질: S50CH
2. 필요에 따라 선단부를 추가공하여 사용해 주십시오.
3. 위상결정을 행할 경우는 테이퍼로크 레버 설계치수를 참조한 후 추가공하여 주십시오.

하이파워시리즈

에어 시리즈

유압 시리즈

밸브 · 커플러
하이드로 유닛수동기기
약세서리

주의사항 · 기타

홀 클램프

SFA
SFC

스윙 클램프

LHA
LHC
LHS
LHW
LT/LG
TLA-2
TLB-2
TLA-1

링크 클램프

LKA
LKC
LKW
LM/LJ
TMA-2
TMA-1

워크서포트

LD
LC
TNC
TC센싱밸브부착
리프트 실린더

LLW

컴팩트 실린더

LL
LLR
LLU
DP
DR
DS
DT

블럭 실린더

DBA
DBC

콘트롤 밸브

BZL
BZT
BZX/JZG

파켓 클램프

VS
VT

확경 위치결정핀

VL
VM
VJ
VK풀 스태드
클램프FP
FQ커스텀 메이드
스프링 실린더

DWA/DWB

센터링 바이스

FVA
FVC