## KJSC TYPE

## CLEAN ROOM - 저소음 • 저분진

Link와 Link를 Band Pin으로 연결하는 구조로 되어있어 기장의 늘임과 줄임 이 가능하고 고속주행에도 저소음 저분진을 유지하여 주어 반도체 생산설비, Display 장비 등 Clean Room 환경의 최적의 제품입니다.

## CLEAN ROOM

LINKS ARE CONNECTED BY BAND PIN SO THE LENGTH CAN BE LENTHENED AND SHORTENED WHILE HIGH-SPEED TRAVELING, IT KEEPS LOW NOISE AND LOW DUST. IT IS AN OPTIMUM PRODUCT FOR CLEANROOM ENVIRONMENT SUCH AS SEMICONDUCTOR PRODUCTION FACILITES, DISPLAY EQUIPMENT.


## KJSC 17 TYPE

Cablechain / Chain Pitch $(P)=17 \mathrm{~mm}$

Order Example [ 주문예 ]
KJSC17-B20/Type $>\mathrm{R} /$ 곡률반경(Radius) $>\mathrm{L} /$ 길이값(링크가능) $>\mathrm{SET} /$ 세트수


## D. Max



Chain Length $L=L s / 2+\pi R+90$
H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 30 | 50 |
| :---: | :---: | :---: |
| $H$ | 80 | 120 |

## Section A-A



## End Bracket



## KJSC 24 TYPE

Cablechain / Chain Pitch $(P)=24 \mathrm{~mm}$


## D. Max



Chain Length $L=L s / 2+\pi R+130$ H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| R | 50 | 70 |
| :---: | :---: | :---: |
| $H$ | 133 | 173 |

## Section A-A



## End Bracket



|  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{F}=(\mathrm{B}+7.5)$ | $\mathrm{A}=\mathrm{B}+18$ | $\mathrm{~S}=\mathrm{B}+16$ |
| KJSC24-B40 mm |  |  |  |
| KJSC24-B55 | 47.5 | 58 | 56 |
| KJSC24-B80 | 62.5 | 73 | 71 |
| KJSC24-B110 | 117.5 | 98 | 96 |

## KJSC 32 TYPE

Cablechain / Chain Pitch( $P$ ) $=32 \mathrm{~mm}$

Order Example [ 주문예 ]
KJSC32-B75/Type R/곡률반경(Radius) $>L /$ 길이값(링크가능) $\vee$ SET/세트수

Total chain length $=$ Number of links $\times 32 \mathrm{~mm}$


## D. Max



Chain Length $L=L s / 2+\pi R+160$ H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 60 | 80 | 100 | 125 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $H$ | 161.6 | 201.6 | 241.6 | 291.6 |

## Section A-A



## End Bracket



|  |  |  | 단위 mm |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{F}=\mathrm{B}+13.2$ | $\mathrm{~A}=\mathrm{B}+26.8$ | $\mathrm{~S}=\mathrm{B}+22$ |
| KJSC32-B35 | 48.2 | 61.8 | 57 |
| KJSC32-B55 | 68.2 | 81.8 | 77 |
| KJSC32-B75 | 88.2 | 101.8 | 97 |
| KJSC32-B100 | 113.2 | 126.8 | 122 |

## KJSC 40 TYPE

Cablechain / Chain Pitch $(P)=40 \mathrm{~mm}$

Order Example [ 주문예 ]
KJSC40-B50/Type R/곡률반경(Radius) $>\mathrm{L} /$ 길이값(링크가능) $>\mathrm{SET} /$ 세트수

## D.Max



Chain Length $L=L s / 2+\pi R+250$
H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 110 | 150 |
| :--- | :--- | :--- |
| $H$ | 272 | 352 |

## Section A-A



## End Bracket



## KJSC 60 TYPE

Cablechain / Chain Pitch( $P$ ) =60mm

Order Example [ 주문예 ]
KJSC60-B100/Type $>$ R/곡률반경(Radius) $>$ L/ 길이값(링크가능) $>$ SET/세트수

Total chain length $=$ Number of links $\times 60 \mathrm{~mm}$


## D. Max



Chain Length $L=L s / 2+\pi R+380$ H - 곡률반경에 따른 H 값 $\pm$ 공차가 있음.

| $R$ | 125 | 150 | 200 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $H$ | 328 | 378 | 478 |

## Section A-A



## End Bracket



