

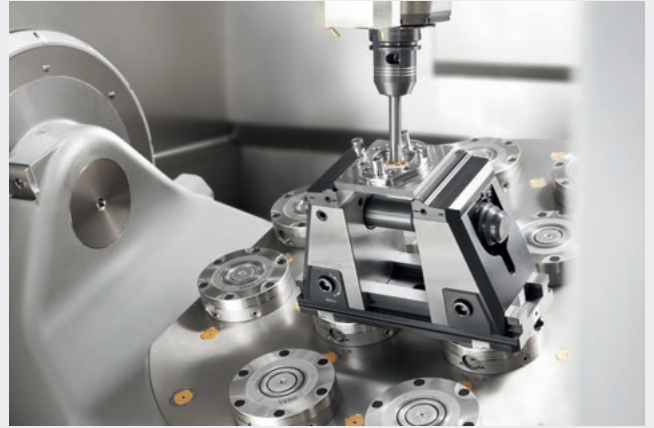


**KONTec KSX-C2**

**완벽한 5축 가공**

## 6면 가공을 위한 조절식 클램핑 센터와 활성 턱 풀다운 기능이 있는 5축 바이스

KONTEC KSX-C2 단동식 바이스는 완벽한 5축 가공을 보장합니다. 조정 가능한 클램핑 센터, 공작물에 대한 최적의 접근성 및 130mm의 기본 클램핑 스트로크를 통해 KSX-C2는 다재다능한 클램핑 디바이스가 되었습니다. 특별히 강조할 점은 표준으로 통합된 바이스의 활성 풀다운 기능입니다. 이를 통해 추가적인 변환 조치 없이 여섯 번째 면을 완전하고 정밀하게 가공할 수 있습니다. 킥 조 체인지 시스템을 사용하면 툴 없이도 몇 초 안에 수많은 시스템 조를 완전히 교체할 수 있습니다. 킥 체인지 팔레트 시스템 인터페이스 덕분에, 단동식 바이스를 대형 NSE3 및 GFD 모듈형 시스템과 최적으로 결합하여 공작 기계의 설정 시간을 크게 줄일 수 있습니다.

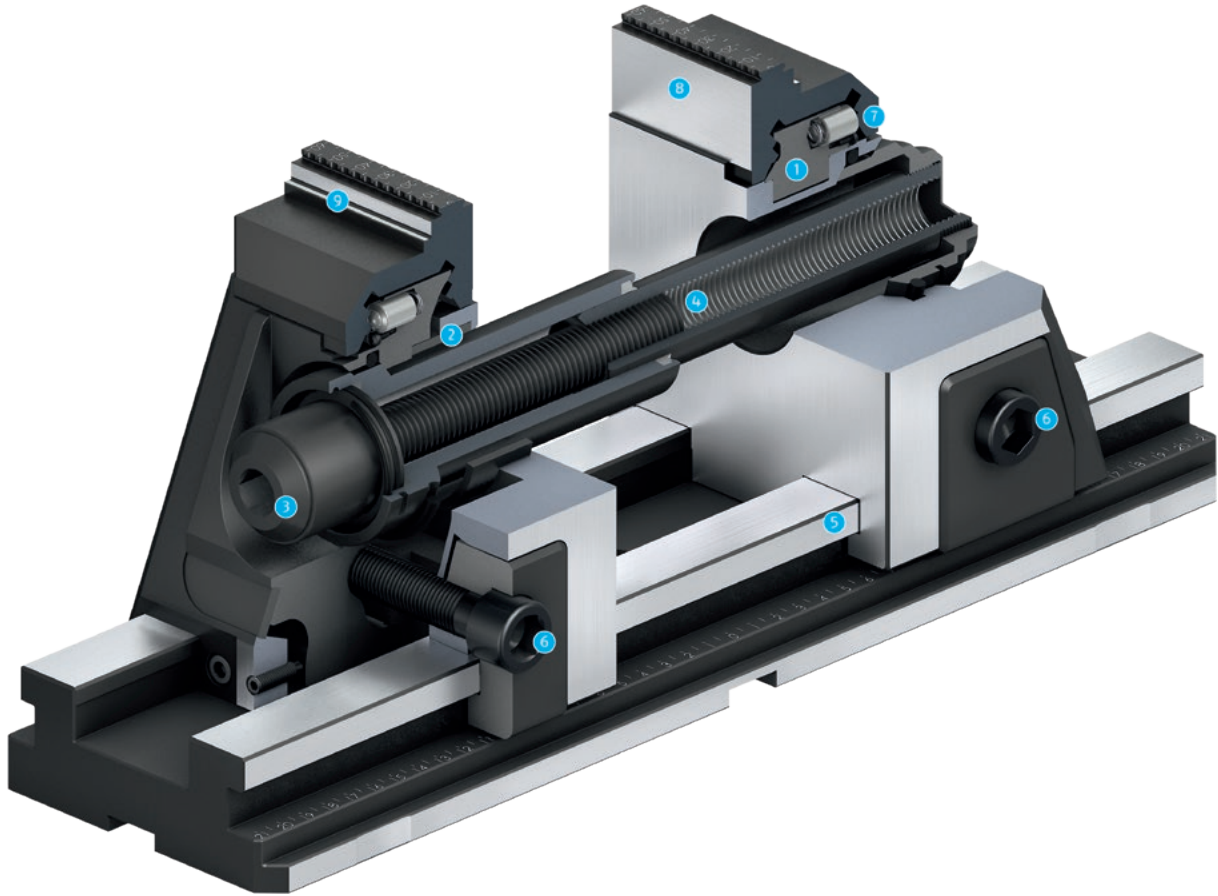


### SCHUNK 고객이 얻는 혜택

- + **활성화된 조 풀다운**  
여섯 번째 면의 완전하고 정밀한 머시닝 옵션
- + **툴이 필요 없는 조 킥 체인지**  
몇 초 내에 새로운 클램핑 작업에 맞춰 조정
- + **조정 가능한 클램핑 중심**  
작고 큰 공작물은 항상 중심으로 클램핑됩니다.
- + **130mm의 긴 기본 클램핑 스트로크**  
추가 확장 없이 광범위한 애플리케이션
- + **최적의 접근성**  
공작물을 5면에서 가공할 수 있음
- + **연장 가능한 클램핑 범위**  
다양한 길이의 공작물도 클램핑할 수 있음
- + **통합 엘라스토머 감소**  
머시닝 중 진동 최소화
- + **광범위한 적용 분야**  
거칠고 완성된 부품 가공에 적합
- + **와이드 조 프로그램**  
신규 클램핑 작업에 대한 최적의 적응
- + **인장을 사용하여 클램핑되기 때문에 베이스 바디가 휘는 것을 방지합니다.**  
가공 정확도를 최대화함
- + **통합 NSE3 및 GFD 인터페이스**  
설치 시간을 최소화합니다. 대형 모듈형 킥 체인지 팔레트 시스템과 유연하게 조합할 수 있습니다

## 기능 KSX-C2125

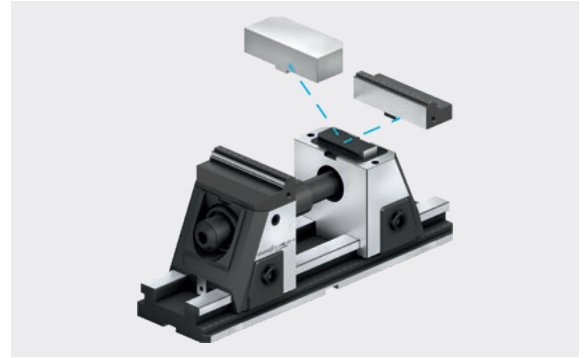
KSX-C2는 캡슐화 스프링들을 통해 작동됩니다. 스프링들을 돌리면 이동 조가 공작물 방향으로 이동하고 토크를 통해 클램핑됩니다. 고정된 조는 해제가 가능하며 바이스의 클램핑 중심은 고정 나사를 풀어서 개별 조정할 수 있습니다. 이동 조를 고정함으로써 클램핑 과정에서 능동 풀다운 효과를 생성할 수 있습니다. 이를 통해 여섯 번째 면을 매우 정밀하게 가공할 수 있습니다.



- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❶ <b>조(Jaw) 퀵 체인지 시스템</b><br/>시스템 조는 톨 없이 몇 초 안에 완전히 교체할 수 있습니다.</li> <li>❷ <b>조 풀다운 메커니즘</b><br/>사전 가공된 워크피스의 가장 정확한 클램핑</li> <li>❸ <b>6각 연결을 통한 작동</b><br/>이를 통해 편리한 조작이 가능합니다.</li> <li>❹ <b>완전히 캡슐화된 스프링</b><br/>냉각수와 칩으로부터 최적의 보호 제공함</li> <li>❺ <b>긴 조 가이드</b><br/>최적의 지지력</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❻ <b>6각 연결을 통한 조 클램핑</b><br/>클램핑 센터의 개별 조정 및 활성 조 풀다운 기능을 위한 두 번째 조의 클램핑</li> <li>❼ <b>스프링 로드 압력 부품</b><br/>클램프가 풀린 상태에서 조가 빠지지 않도록 고정</li> <li>❽ <b>퀵 체인지 조</b><br/>모든 유형의 응용 분야를 위한 다양한 선택</li> <li>❾ <b>다양한 애플리케이션</b><br/>단면 및 2면 가공</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 쥬(Jaw) 킷 체인지 시스템

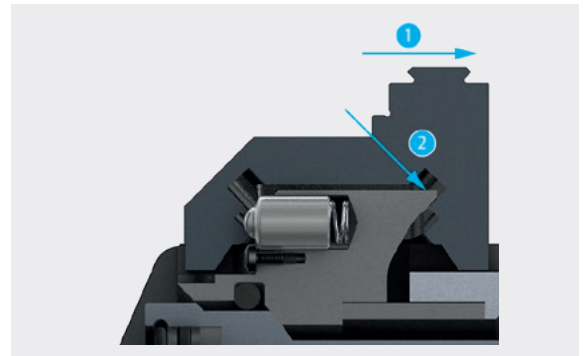
쥬 킷 체인지 시스템 덕분에 KSX-C2 바이스의 시스템 쥬를 새 바이스로 매우 빠르게 교체할 수 있습니다. 도구 없이 전체 쥬 변경이 이루어집니다. 광범위한 시스템 쥬에서 선택할 수 있습니다.



## 사전 가공된 워크피스의 가장 정확한 클램핑을 위한 능동형 쥬 풀다운

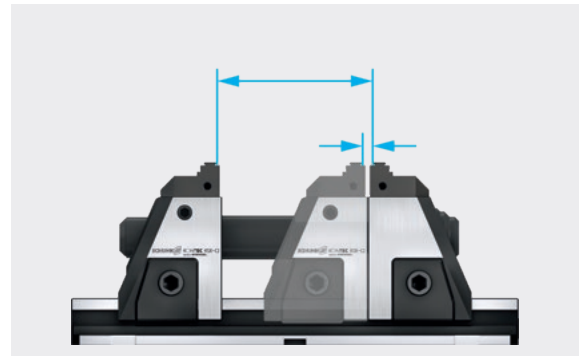
2개 부착 나사를 통해 2개 클램핑 쥬를 고정하여, 그 결과 내부 기계 시스템에서 발생하는 액티브 풀다운 기능의 쥬 움직임이 작아집니다. 이러한 풀다운 메커니즘으로, KSX-C2는 6번째 면의 기계가공을 완전하고 정밀하게 실현할 수 있습니다.

- ① 쥬 스트로크
- ② 그에 따른 풀다운 기능



## 긴 기본 클램핑 스트로크(표준)

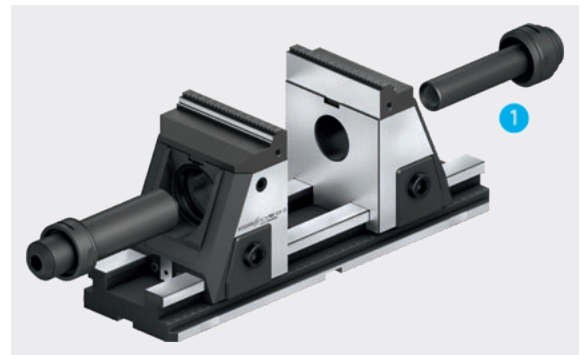
KSX-C2의 기본 스트로크는 항상 각 클램프 길이에 대해 130mm입니다. 경쟁사와 비교하여 기본 스트로크가 가장 길습니다. 베이스 바디의 길이에 따라 서로 다른 드로우바 확장으로 각각 연장할 수 있습니다.



## 자유롭게 구성 가능한 스핀들 시스템

KSX-C2의 스핀들은 완전히 캡슐화되어 있습니다. 여기서 기본 클램핑 스트로크는 항상 130 mm입니다. 420 mm의 전체 클램핑 범위를 커버하기 위해 견인봉 연장 장치를 사용하여 해당 공작물 크기에 맞게 바이스를 조정할 수 있습니다. 도구 없이 설치, 제거 또는 전환이 수행됩니다.

- ① 견인봉 연장 장치



## 더 큰 클램핑 범위로의 빠른 전환

KSX-C2는 도구 및 추가 액세서리 없이 확장된 클램핑 범위로 전환할 수 있습니다. 전환의 경우 킥 체인지 시스템을 통해 리버설 조만 제거하고 돌려야 합니다. 매우 간단하게 순식간에 작업이 완료됩니다.



## 두 가지 높이를 사용할 수 있습니다.

KSX-C2는 두 가지 높이로 제공됩니다. 리버설 조 그립을 사용하면 208mm 또는 169mm 높이에서 공작물 지지가 수행됩니다. 높이와 특수 설계를 통해 바이스를 추가로 지지할 필요 없이 모든 측면에서 최적의 접근이 가능합니다.

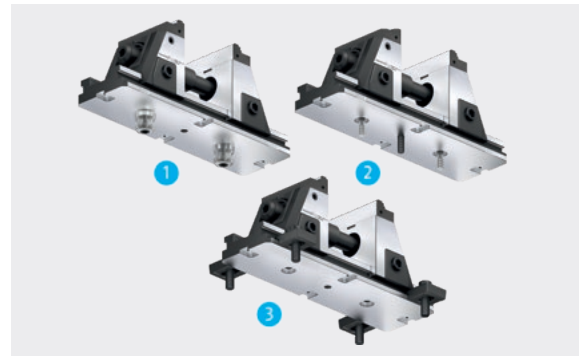
- ❶ **KSX-C2 125**  
표준 버전, 높이 208mm(조 포함)
- ❷ **KSX-C2 125-L**  
낮은 버전, 높이 169mm(조 포함)

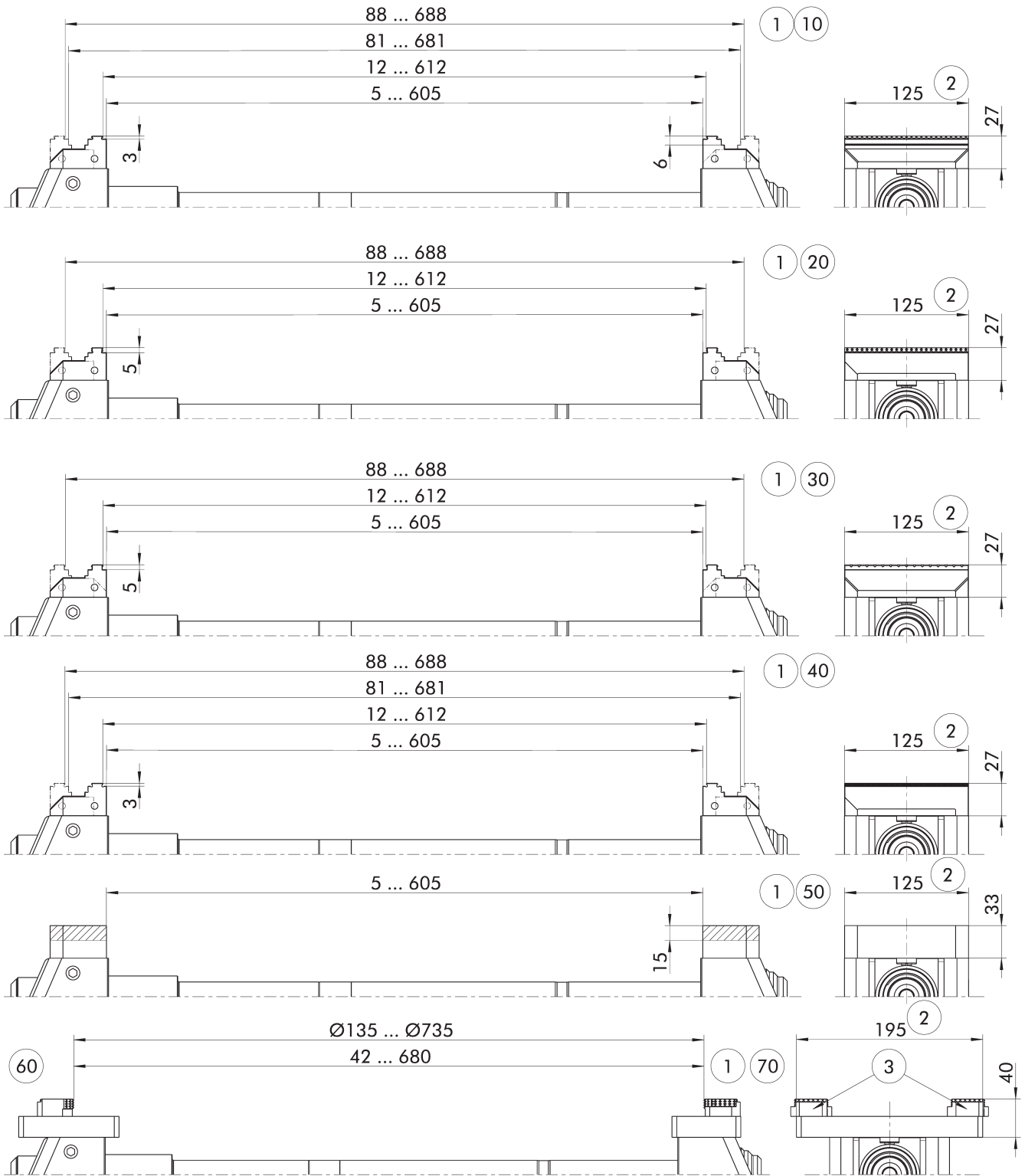


## 장착 옵션

KSX-C2는 기계 테이블에 몇 가지 장착 옵션을 제공합니다. 이들은 모두 클램핑 바이스에 통합되어 있습니다. 5축 바이스는 설정 시간을 최소화하는 데 사용할 수 있습니다. 사전에 준비되어 있는 킥 체인지 팔레트 모듈 인터페이스를 사용하여 NSE3 또는 GFD 킥 체인지 팔레트 모듈에 설치할 수 있습니다. 아니면 클램핑 클로, 장착 나사 또는 얼라인먼트 세트를 통해 바이스를 설치할 수 있습니다.

- ❶ 킥 체인지 팔레트 시스템을 사용한 장착
- ❷ 피팅 및 클램핑 나사를 통한 고정
- ❸ 정밀한 T-너트와 클램핑 클로를 통한 마운팅





위치 번호가 포함된 적합한 시스템 조, 다음 페이지 참조.  
기술 변경에 따름.

- ① 표준 스피들의 최소 클램핑 범위, 그림으로 표시한 드로우바 확장의 최대 클램핑 범위 GZV-2 800 (ID 1453119)
- ② 조 너비 40, 65, 80 및 125mm에 대해 동일한 클램핑 범위
- ③ 6방향 리버설 조 그립 또는 6방향 리버설 조 카바이트 그립

## 기술 데이터

| 설명               | ID      | 클램핑 바이스의 너비 |      | 최대 클램핑 포스<br>가공되지 않은 부품/정밀 클램핑 | 최대 토크<br>가공되지 않은 부품/정밀 클램핑 | 기본 클램핑 스트로크 중량 |      |
|------------------|---------|-------------|------|--------------------------------|----------------------------|----------------|------|
|                  |         | [mm]        | [mm] |                                |                            | [mm]           | [kg] |
| KSX-C2 125-800   | 1478166 | 125         | 181  | 50/40                          | 100/120                    | 130            | 45.7 |
| KSX-C2 125-800-L | 1467354 | 125         | 142  | 50/34                          | 100/120                    | 130            | 39.7 |

## 제공 범위

바이스, 사용 설명서, 스패너 렌치 없음, 클램핑 클로 없음, 드로우바 확장 없음

## 참고:

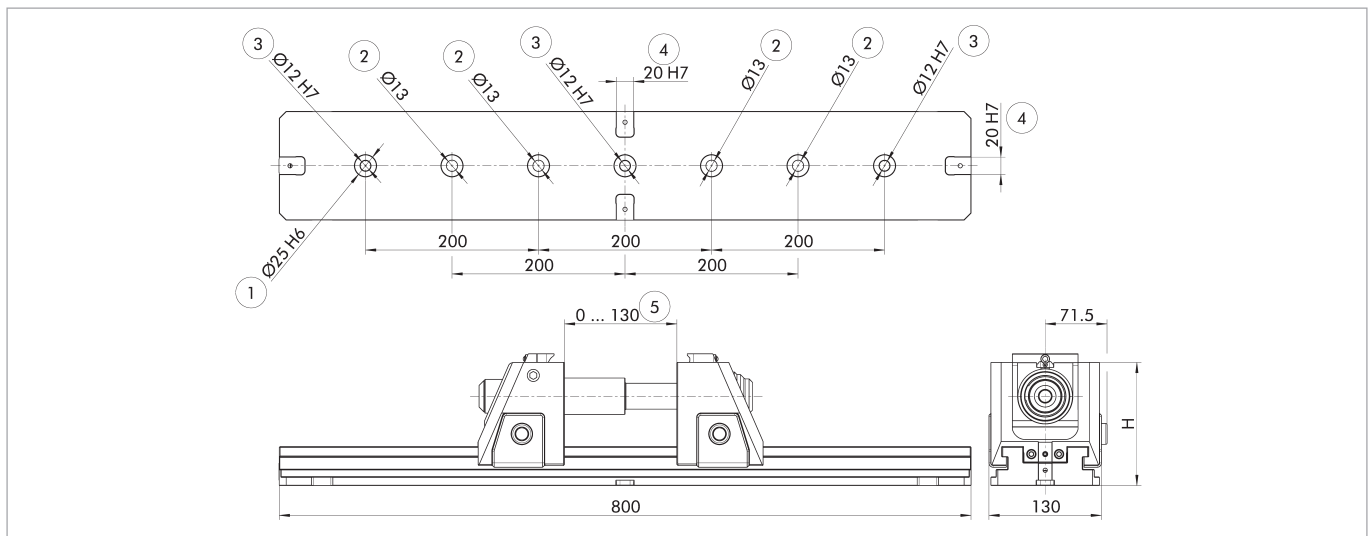
## 축소된 클램핑 포스 정밀 클램핑

두 개의 모바일 조를 모두 고정하면 클램핑 포스 적용 시 전달 비율이 달라집니다.

그 결과, 더 적은 클램핑 포스로 높은 토크가 적용됩니다.

## 적합한 시스템 조

| 설명                | 위치 | 설명                   | ID      | 폭<br>[mm] | 길이<br>[mm] | 높이<br>[mm] | 중량<br>[kg] |
|-------------------|----|----------------------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| 리버시블 그립 조         | 10 | SGWB-G3-B 40-57-27   | 1494296 | 40        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 그립 조         | 10 | SGWB-G3-B 65-57-27   | 1494297 | 65        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 그립 조         | 10 | SGWB-G3-B 80-57-27   | 1494298 | 80        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 그립 조         | 10 | SGWB-G3-B 125-57-27  | 1494299 | 125       | 57         | 27         | 0.9        |
| 리버시블 그립 조         | 20 | SGWB-G5-B 40-57-27   | 1494303 | 40        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 그립 조         | 20 | SGWB-G5-B 65-57-27   | 1494304 | 65        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 그립 조         | 20 | SGWB-G5-B 80-57-27   | 1494305 | 80        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 그립 조         | 20 | SGWB-G5-B 125-57-27  | 1494306 | 125       | 57         | 27         | 0.9        |
| 리버시블 카바이드 그립 조    | 30 | SGWB-CG5-B 40-57-27  | 1494320 | 40        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 카바이드 그립 조    | 30 | SGWB-CG5-B 65-57-27  | 1494321 | 65        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 카바이드 그립 조    | 30 | SGWB-CG5-B 80-57-27  | 1494322 | 80        | 57         | 27         | 0.8        |
| 리버시블 카바이드 그립 조    | 30 | SGWB-CG5-B 125-57-27 | 1494323 | 125       | 57         | 27         | 0.9        |
| 양각 프로필이 있는 리버시블 조 | 40 | SGWB-GL-B 125-57-27  | 1494324 | 125       | 57         | 27         | 0.9        |
| 강철 조              | 50 | SGS-B 125-57-33      | 1453106 | 125       | 57         | 33         | 2          |
| 스위블 플레이트          | 60 | SGP-2 195-105-22     | 1453108 | 195       | 105        | 22         | 4.1        |
| 어댑터 플레이트          | 70 | SGA-2 195-72-22      | 1453107 | 195       | 72         | 22         | 2          |



- ① NSE3 및 GFD 클램핑 핀용으로 준비
- ② M12 나사를 위해 준비됨
- ③ M12 나사 또는 M12 피팅 나사를 위해 준비됨
- ④ 정밀한 T-너트를 위해 준비됨
- ⑤ 표준으로 제공된 기본 클램핑 스트로크(표준)

## 시스템 조

### 리버시블 조

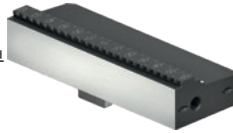
릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
확장된 클램핑 폭을 위한 매끄러운 6mm 스텝이 있는 한면, 매끄러운 클램핑 표면이 있는 한면.



| 적합한 대상         | 설명               | 인터페이스 | ID      |
|----------------|------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGWB-B 125-57-27 |       | 1502843 |

### 리버시블 그립 조

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
3mm의 그립 단계(최대 22HRC)와 양쪽에 부드러운 클램핑 표면이 있습니다.



| 적합한 대상         | 설명                  | 인터페이스 | ID      |
|----------------|---------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G3-B 40-57-27  |       | 1494296 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G3-B 65-57-27  |       | 1494297 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G3-B 80-57-27  |       | 1494298 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G3-B 125-57-27 |       | 1494299 |

### 리버시블 그립 조

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
5mm의 그립 단계(최대 22HRC)와 양쪽에 부드러운 클램핑 표면이 있습니다.



| 적합한 대상         | 설명                  | 인터페이스 | ID      |
|----------------|---------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G5-B 40-57-27  |       | 1494303 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G5-B 65-57-27  |       | 1494304 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G5-B 80-57-27  |       | 1494305 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-G5-B 125-57-27 |       | 1494306 |

### 리버시블 카바이드 그립 조

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
카바이드 그립 단계 5mm(최대 58HRC)와 양쪽에 부드러운 클램핑 면이 있습니다.



| 적합한 대상         | 설명                   | 인터페이스 | ID      |
|----------------|----------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGWB-CG5-B 40-57-27  |       | 1494320 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-CG5-B 65-57-27  |       | 1494321 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-CG5-B 80-57-27  |       | 1494322 |
| KSX-C2 125-800 | SGWB-CG5-B 125-57-27 |       | 1494323 |

### 양각 프로필이 있는 리버시블 조

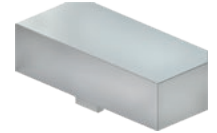
릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
양각 프로파일 LANG, 단차 3mm 및 매끄러운 클램핑 면이 있는 양면.



| 적합한 대상         | 설명                  | 인터페이스 | ID      |
|----------------|---------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGWB-GL-B 125-57-27 |       | 1494324 |

### 강철 조

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
고객 사이트에서의 재작업을 위한 경화형 조(예: 윤곽선이나 특수 형태의 통합을 위해..)



| 적합한 대상         | 설명              | 인터페이스 | ID      |
|----------------|-----------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGS-B 125-57-33 |       | 1453106 |

### 스위블 플레이트

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
어댑터 플레이트 및 6방향 반전 조와 같이 사용하여 부피가 큰 공작물을 클램핑합니다.



| 적합한 대상         | 설명               | 인터페이스 | ID      |
|----------------|------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGP-2 195-105-22 | W-38  | 1453108 |

### 어댑터 플레이트

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
스위블 플레이트 및 6방향 반전 조와 같이 사용하여 부피가 큰 공작물을 클램핑합니다.



| 적합한 대상         | 설명              | 인터페이스 | ID      |
|----------------|-----------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGA-2 195-72-22 | W-38  | 1453107 |

### 정밀 조 세트

릭 체인지 조로 설계되었습니다.  
예비 클램핑 상태에서 마무리 밀링이 가능한 정밀 조로 공작물의 각도를 더욱 높일 수 있습니다.



| 적합한 대상         | 설명               | 인터페이스 | ID      |
|----------------|------------------|-------|---------|
| KSX-C2 125-800 | SGWP-B 125-57-27 |       | 1494333 |

## 텅 앤 그루브가 있는

### 6-웨이 리버서블 조 그립

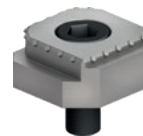
5개의 그립 스텝과 코팅된 클램핑 페이스가 있습니다.



| 설명              | 폭<br>mm | 높이<br>mm | 깊이<br>mm | 인터페이스 | ID                      |
|-----------------|---------|----------|----------|-------|-------------------------|
| GBG-6W 38-38-18 | 38.5    | 18       | 38.2     | W-38  | <a href="#">0430803</a> |

### 6-웨이 리버서블 조 카바이드 그립

5개의 그립 스텝과 매끈한 클램핑 표면이 있습니다.



| 설명               | 폭<br>mm | 높이<br>mm | 깊이<br>mm | 인터페이스 | ID                      |
|------------------|---------|----------|----------|-------|-------------------------|
| GBCG-6W 38-38-18 | 38.5    | 18       | 38.2     | W-38  | <a href="#">1395550</a> |

## 액세서리

**클램핑 포스 테스트기**  
고정 클램핑 장치의 조 클램핑력 측정용.



| 적합한 대상         | 설명          | ID                      |
|----------------|-------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | IFT SST Set | <a href="#">1475766</a> |

**클램핑 핀 SPx**  
NSE3 클램핑 모듈과의 양극 연결을 위한 클램핑 핀.



| 적합한 대상         | 설명     | ID                      |
|----------------|--------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | SPA 40 | <a href="#">0471151</a> |
| KSX-C2 125-800 | SPB 40 | <a href="#">0471152</a> |
| KSX-C2 125-800 | SPC 40 | <a href="#">0471153</a> |

**클램핑 핀 GFD-SP**  
GFD 설치 스테이션과의 양극 연결을 위한 클램핑 핀.



| 적합한 대상         | 설명        | ID                      |
|----------------|-----------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GFD-SP 40 | <a href="#">0433600</a> |

**토크 렌치 20~200Nm**  
정의된 토크를 적용해주는 역할을 합니다.  
1/2" 스퀘어 드라이브 포함



| 적합한 대상         | 설명           | ID                      |
|----------------|--------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GSH-D 20-200 | <a href="#">0432487</a> |

**작동 레버, 굴절식**  
클램핑 범위의 편리한 사전 설정  
1/2" 스퀘어 드라이브 포함



| 적합한 대상         | 설명         | ID                      |
|----------------|------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GSH-G 1/2" | <a href="#">0432478</a> |

**6각 핀 인서트 SW 14**  
스퀘어 드라이브 1/2"에 적합합니다.



| 적합한 대상         | 설명              | ID                      |
|----------------|-----------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GSK-A SW14-1/2" | <a href="#">0490784</a> |

**크랭크 핸들 AF 14**  
클램핑 범위의 신속하고 간편한 조정을 위해.



| 적합한 대상         | 설명           | ID                      |
|----------------|--------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GHK-K-A SW14 | <a href="#">1322990</a> |

**스핀들, 기계식**  
기본 클램핑 스트로크가 130mm인 변환 키트.



| 적합한 대상         | 설명        | ID                      |
|----------------|-----------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GSD-M 125 | <a href="#">1453120</a> |

**공작물 정지**  
최소한의 공간만 필요로 하는 작업물 정지 장치와 연속적으로 조절 가능한 정지 슬라이드.  
40 및 80 mm 스톱 슬라이더 포함.



| 적합한 대상         | 설명         | ID                      |
|----------------|------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GWSA M8-23 | <a href="#">1645258</a> |

**마그네틱 공작물 정지, 소형**  
시스템 조 또는 바이스에 빠르고 쉽게 부착이 가능합니다.



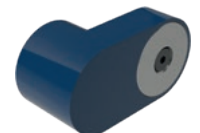
| 적합한 대상         | 설명             | ID                      |
|----------------|----------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GWSA-M 60 x 15 | <a href="#">1391293</a> |

**마그네틱 공작물 정지, 대형**  
시스템 조 또는 바이스에 빠르고 쉽게 부착이 가능합니다.



| 적합한 대상         | 설명              | ID                      |
|----------------|-----------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GWSA-M 115 x 15 | <a href="#">1391331</a> |

**익스텐션**  
마그네틱 워크 스톱의 액세서리로써.



| 적합한 대상         | 설명              | ID                      |
|----------------|-----------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GWSA-V Ø68 x 30 | <a href="#">1394477</a> |

### 클램핑 클로용 클램핑 나사

클램핑 클로와 함께 클램핑 장치 고정용으로 사용됩니다.



| 적합한 대상         | 설명            | T 슬롯      | ID                      |
|----------------|---------------|-----------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GSC-S M10-T12 | 12 mm/M10 | <a href="#">0432043</a> |
| KSX-C2 125-800 | GSC-S M12-T14 | 14 mm/M12 | <a href="#">0432044</a> |
| KSX-C2 125-800 | GSC-S M14-T16 | 16 mm/M14 | <a href="#">0432045</a> |
| KSX-C2 125-800 | GSC-S M16-T18 | 18 mm/M16 | <a href="#">0432046</a> |
| KSX-C2 125-800 | GSC-S M16-T20 | 20 mm/M16 | <a href="#">1550423</a> |
| KSX-C2 125-800 | GSC-S M16-T22 | 22 mm/M16 | <a href="#">1550424</a> |

### 피팅 나사

머신 테이블에서 수동 클램핑 바이스의 정밀 위치 방향 조절 및 설치용.



| 적합한 대상         | 설명               | ID                      |
|----------------|------------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GPSC-2 Ø12f7-M12 | <a href="#">0490546</a> |

### 정밀 T너트

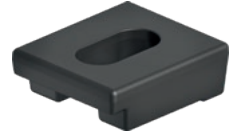
기계 테이블의 기존의 모든 T 홈 너비에 적합합니다.



| 적합한 대상         | 설명         | T 슬롯     | ID                      |
|----------------|------------|----------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GPN M6-T12 | 12 mm/M6 | <a href="#">0490590</a> |
| KSX-C2 125-800 | GPN M6-T14 | 14 mm/M6 | <a href="#">0490547</a> |
| KSX-C2 125-800 | GPN M6-T16 | 16 mm/M6 | <a href="#">0490548</a> |
| KSX-C2 125-800 | GPN M6-T18 | 18 mm/M6 | <a href="#">0490587</a> |
| KSX-C2 125-800 | GPN M6-T20 | 20 mm/M6 | <a href="#">1359734</a> |
| KSX-C2 125-800 | GPN M6-T22 | 22 mm/M6 | <a href="#">0490621</a> |

### 클램핑 클로

SCHUNK 클램핑 장치를 신속하고 간편하게 장착할 수 있습니다.



| 적합한 대상         | 설명           | ID                      |
|----------------|--------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GSPR-A 50-57 | <a href="#">0490604</a> |

### 센터링 핀

기계 테이블 위 KONTEC 클램핑 디바이스의 고정밀 센터링용.



| 적합한 대상         | 설명              | ID                      |
|----------------|-----------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GCP Ø12n6-Ø30h6 | <a href="#">1430741</a> |
| KSX-C2 125-800 | GCP Ø12n6-Ø32h6 | <a href="#">1426237</a> |
| KSX-C2 125-800 | GCP Ø12n6-Ø50h6 | <a href="#">1417596</a> |

### 커버 나사

진자 및 어댑터 플레이트의 인서트를 클램핑하는 데 사용되지 않는 장착 구멍을 덮는 용도.



| 적합한 대상         | 설명          | ID                      |
|----------------|-------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GCS Ø22-M12 | <a href="#">1307880</a> |

## 견인봉 연장 장치

### 견인봉 연장 장치

베이스 본체 길이 430mm부터 시작하는 클램핑 범위 확장용.



| 적합한 대상         | 설명        | 길이 mm | ID                      |
|----------------|-----------|-------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GZV-2 430 | 100   | <a href="#">1453116</a> |

### 견인봉 연장 장치

베이스 본체 길이 500mm부터 시작하는 클램핑 범위 확장용.



| 적합한 대상         | 설명        | 길이 mm | ID                      |
|----------------|-----------|-------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GZV-2 500 | 130   | <a href="#">1453117</a> |

### 견인봉 연장 장치

베이스 본체 길이 630mm부터 시작하는 클램핑 범위 확장용.



| 적합한 대상         | 설명        | 길이 mm | ID                      |
|----------------|-----------|-------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GZV-2 630 | 300   | <a href="#">1453118</a> |

### 견인봉 연장 장치

본체 길이 800mm의 클램핑 범위 확장용.



| 적합한 대상         | 설명        | 길이 mm | ID                      |
|----------------|-----------|-------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GZV-2 800 | 470   | <a href="#">1453119</a> |

## 워크피스 지지 세트

**공작물 지지대 세트 - 너비 125mm**  
그립의 레벨이 3 mm인 시스템 조  
H = 27 mm에 적합합니다.  
높이 = 8, 12, 15, 20, 22mm.



| 적합한 대상         | 설명                | ID                      |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GWU-S grip 125-27 | <a href="#">1494332</a> |

## 공작물 지지

**공작물 지지대 - 너비 125 mm**  
다른 높이에서.  
1 세트 = 2 피스



| 적합한 대상         | 설명           | 높이<br>mm | ID                      |
|----------------|--------------|----------|-------------------------|
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-8  | 8        | <a href="#">1450266</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-9  | 9        | <a href="#">1462567</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-10 | 10       | <a href="#">1411328</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-12 | 12       | <a href="#">1447369</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-15 | 15       | <a href="#">1411350</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-20 | 20       | <a href="#">1452308</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-22 | 22       | <a href="#">1457551</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-23 | 23       | <a href="#">1411380</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-25 | 25       | <a href="#">1484475</a> |
| KSX-C2 125-800 | GWU-M 125-27 | 27       | <a href="#">1461008</a> |





**H.-D. SCHUNK GmbH & Co.**  
**Spanntechnik KG**

Lothringer Str. 23  
D-88512 Mengen  
Tel. +49-7572-7614-1300  
Fax +49-7572-7614-1039  
CMM@de.schunk.com  
schunk.com