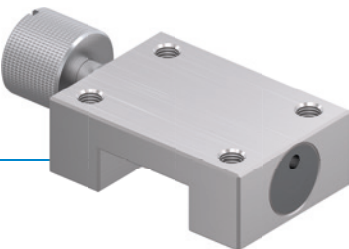


# 클램핑 요소 | 수동

HK1200MW

## ▶ 제품의 장점



### ▶ 작게 만들기 가능

모든 일반 미니어처 적용 - 프로파일 레일 가이드

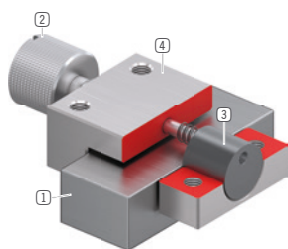
### ▶ 도구 없이 개폐 가능(쌍안정)

널 나사를 돌림

### ▶ 정비가 필요 없음

50,000 정적 클램핑 주기

## ▶ 기술 세부 사항



### ① 미니어처 프로파일 레일 가이드

- 모든 일반 미니어처 적용 - 프로파일 레일  
가이드 주문 가능

### ② 스테인리스 널 나사

- 클램핑 유닛 개폐용

### ③ 클램핑 조

- 가동 베어링에 의한 대칭적 힘 도입 보장

### ④ 하우징

## ▶ 제품에 대한 정보

적용  
가능성

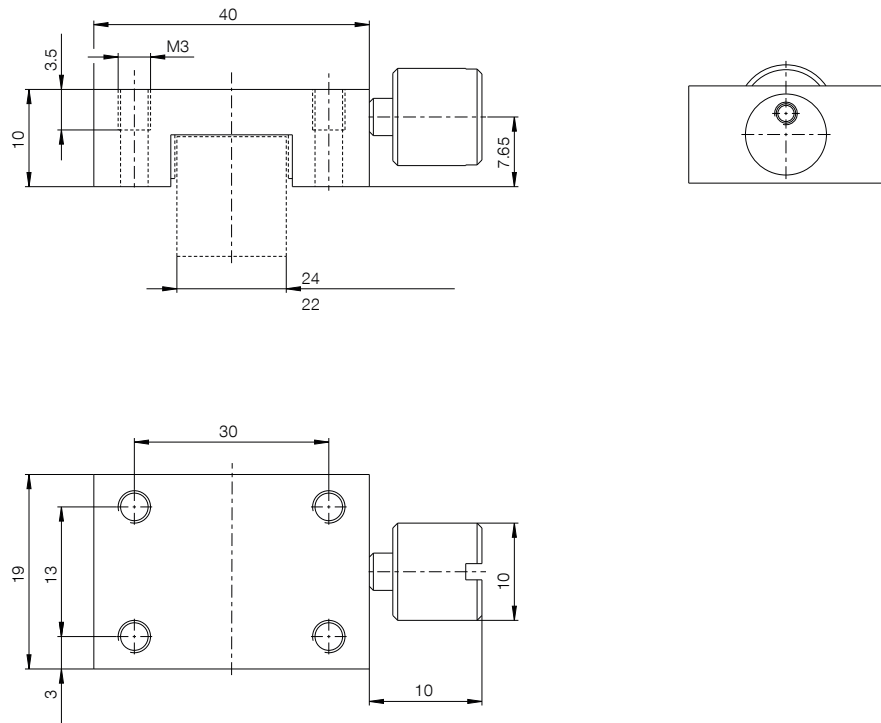
- ▶ 미세 조립
- ▶ 광학 기기
- ▶ 의학 기기

추가  
정보

### ▶ 스페이서 플레이트

가이드 캐리지(치수 D) 높이에 따라 높이 조정용 스페이서 플레이트를 추가 주  
문할 수 있습니다.

## ▶ 기술 도면



## ▶ 기술 데이터

주문번호	HK1200MW
작동	수동
유지력 [N]	150
이론적 유지력 ( $\mu=0,1$ ) [N]	188
B10d 값	50,000
위치 정확도 +/- [mm]	0,02
작동 온도 [ $^{\circ}$ C]	-10 ... +70
무게 [kg]	0.061
기능	클램핑
상태	N (쌍안점) 현재 위치에서 유지
장착 방향	위에서
최임 모멘트 [Nm]	0.35
인증	LABS / REACH / RoHS

개략도. DIN ISO 2768 T1f/T2-H에 따른 일반 공차. 모서리는 ISO 13715를 따름. 요소가 가이드 특성을 제공하지 않습니다. 가이드는 외부에서 이루어집니다. 유지력은 축 방향으로 최대로 가해 질 수 있는 힘입니다. 모든 클램핑 및 제동 요소는 출고 전 약간의 오일 윤활층(ISO VG-68)이 있는 경화 강철 레일에서 지정된 유지력에 대해 100% 점검됩니다. 다른 윤활제 또는 레일 코팅을 사용 경우 마찰값에 영향을 미칠 수 있습니다. 시운전 전 사용 설명서에 유의해야 합니다. 추가 개발의 일환으로 기술적인 변경이 있을 수 있습니다. 최신 및 기타 데이터는 온라인으로 [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com)의 사용 설명서에서 불러올 수 있습니다.