

UNILOCK 보정 클램핑 핀 시스템 크기 80 mm

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
스테인레스 스틸

표면 마무리:
기능면, 연마.

정보:
UNILOCK 보정 클램핑 볼트는 공작물 및 장치의 클램핑 및 포지셔닝에 적합합니다.
클램핑 핀은 교체 부품으로 나사 체결되며 각종 기본 모듈에 어댑테이션할 수 있습니다.

X 방향 형상 유형을 사용하면 한 방향으로 $\pm 1\text{mm}$ 의 게이지 보정이 가능합니다.

XY 방향 형상 유형을 사용하면 모든 방향으로 $\pm 1\text{mm}$ 의 게이지 보정이 가능합니다.

UNILOCK 클램핑 볼트를 고정 볼트 M10을 사용하면 최대 35,000 N의 클램핑력을 얻을 수 있습니다.

나사 핀이 있는 K0967, K1471, K0968 및 K0967에서 동일한 시스템 크기에 있는 다른 클램핑 핀을 찾을 수 있습니다.

조립:
설치 윤곽선을 참조하십시오.

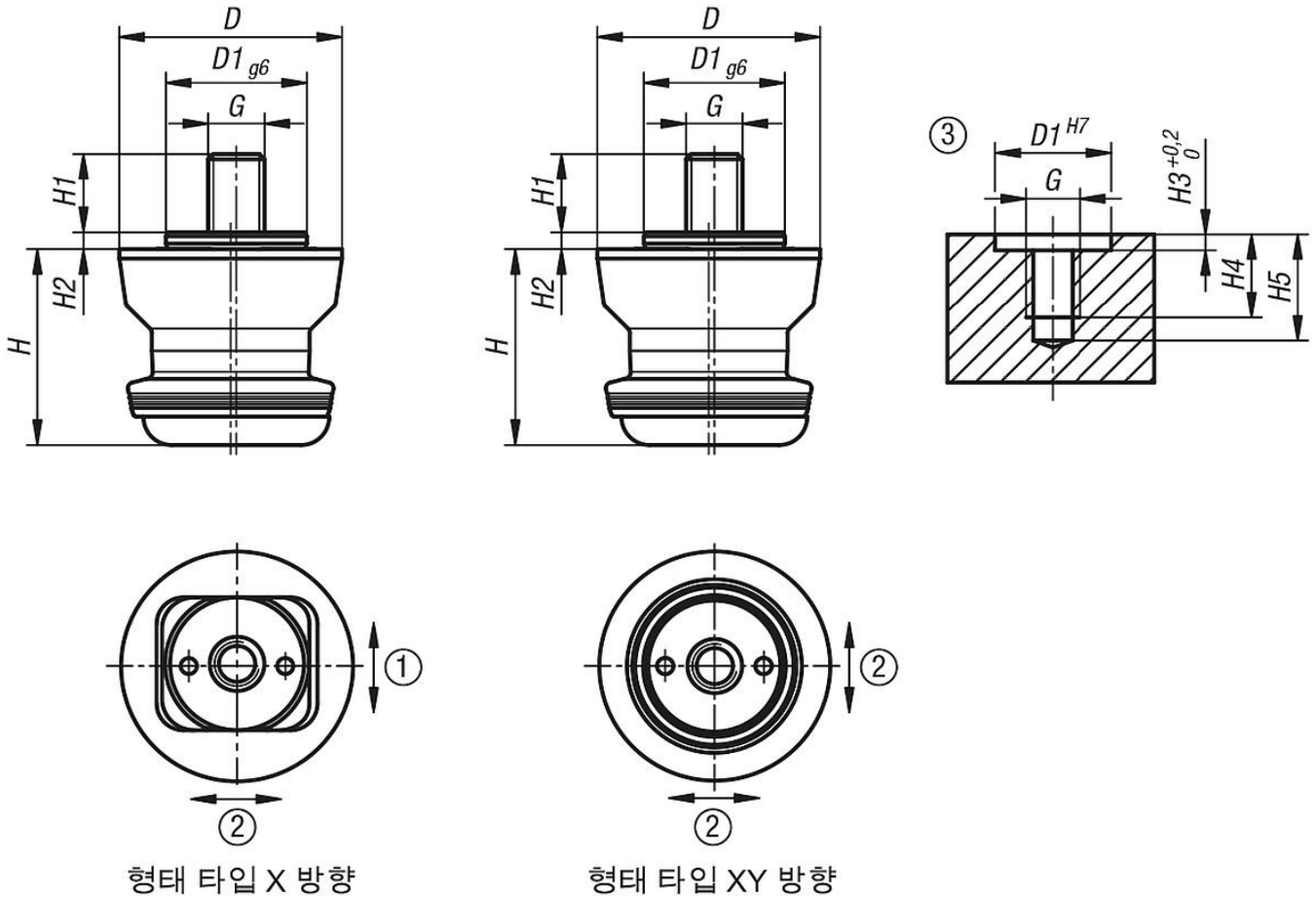
장점:
한 방향/모든 방향에서 $\pm 1\text{ mm}$ 의 게이지 보정이 가능합니다.

공급 내역:
고정 나사가 있는 1x UNILOCK 보정 클램핑 핀.

도면 설명:
1) 반복 정확도 $< 0,05\text{ mm}$
2) $\pm 1\text{mm}$ 게이지 보정
3) 설치 윤곽선

UNILOCK 보정 클램핑 핀 시스템 크기 80 mm

도면



품목 요약

UNILOCK 보정 클램핑 핀 시스템 크기 80 mm

주문 번호	형태 타입	타입	D	D1	G	H	H1	H2	H3	H4	H5
K1974.1402503101	X-방향	A	39,5	25	M10	35,1	14	2,9	3,5	18	23
K1974.1402503102	XY-방향	A	39,5	25	M10	35,1	14	2,9	3,5	18	23