

멀티(MULTIPLE) 클램핑 시스템

모듈식(Modular)으로 조립된 멀티 클램핑 시스템은 가공물(Workpiece)을 빠르고 안전하게 클램핑할 수 있습니다. 톱니형 클램핑 바, 스톱퍼, 테이퍼 클램핑 부품, 측면지지 및 스톱퍼 부품으로 구성되어 있습니다. 부품을 개별적으로 다양하게 선택할 수 있다는 장점 덕분에 다양한 치수의 가공(Workpiece)을 개별적/동시적으로 배치할 수 있습니다.

일반적 특성

- 클램핑 바는 테이퍼 클램핑 부품(치수-M8~M12)을 조정하는데 사용됩니다.
- 톱니 형태의 레일 시스템으로 인하여, 워크피스를 최대 4톤의 클램핑력으로 단단히 클램프 할 수 있도록 합니다.
- 각 톱니의 간격은 2.5mm 입니다.
- 각 톱니의 정확도는 위치홀 과 함께 +/-0.01mm의 정확도를 가집니다.
- 추가적으로, 양 면의 M6 나사홀을 사용하여 스톱퍼를 부착하고 워크피스를 지지할 수 있습니다. New : 자석 버전도 제공 가능함 - 빠른 조립 / 해체

