

## 사용 예

### EH 1990.080 클램핑 부품, 유압식, 단동(SINGLE ACTING) 식

이 경우는 제로 포인트 클램핑 시스템의 예를 보여준 것입니다.

#### 그림 1

가공물(Workpiece)가 장착된 베이스 플레이트(Base plate)는 크레인을 사용하여 설치할 수 있습니다.

예시  
서로 다른 서포팅 플레이트(Supporting plate)의 사용을 위한 9개의 클램핑 부품을 가진 다기능성 베이스 플레이트(Base plate).

#### 그림 2

베이스 플레이트(Base plate)의 간편한 장착:

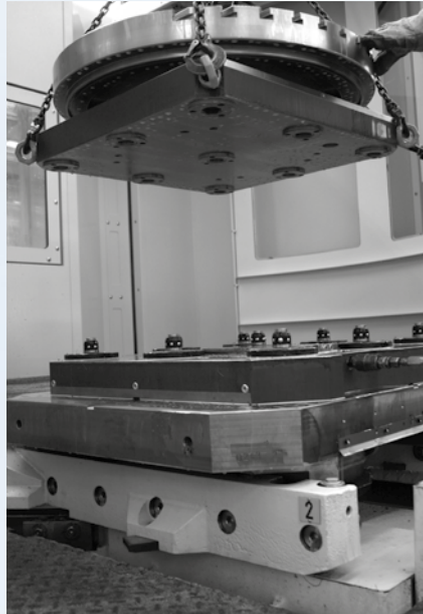
- 베이스 플레이트(Base plate)와 카운터 피스(Counter piece)(예: 클램핑 링)에 있는 크리티컬 테이퍼(Critical taper)에 의해 정렬됩니다.
- 베이스 플레이트(Base plate)는 수납식 패드가 지원되며, 그 플레이트(Plate)의 위치는 5mm 낮아집니다. (해체할 경우, 5mm만큼 다시 올라갑니다)

하강, 센터링 및 클램핑은 유압이 해제될 때 동시에 작동됩니다.

#### 그림 3

가공물(Workpiece)의 가공이 준비된 모습입니다.

1.



2.



3.

