

# 조절발 기술 정보

## 조절발의 모듈형 구조

**사용:**  
 조절발은 모듈형으로 설치됩니다.  
 구성 요소는 상황에 따라 개별적으로 조합할 수 있습니다.  
 이로서 조절발을 기계와 설비는 물론 사무용 가구에 까지  
 광범위하게 사용할 수 있습니다.

**모듈형 구조:**  
 조절발은 플레이트와 나사 스펀들, 두 가지  
 구성 요소로 구성되어 있습니다.  
 모든 플레이트는 모든 나사 스펀들과 결합할 수  
 있습니다(그림 1 참조).

**조절발 높이:**  
 조절발은 플레이트 또는 나사 스펀들 크기와 상관없이 항상  
 최소 높이가  $H = 30 \text{ mm}$ 입니다(그림 2 참조).  
 때문에 전체 조절발의 높이는 나사 스펀들  
 $+ 30 \text{ mm}$ 로 계산됩니다 (전체 높이 =  $L + 30 \text{ mm}$ )

그림 1

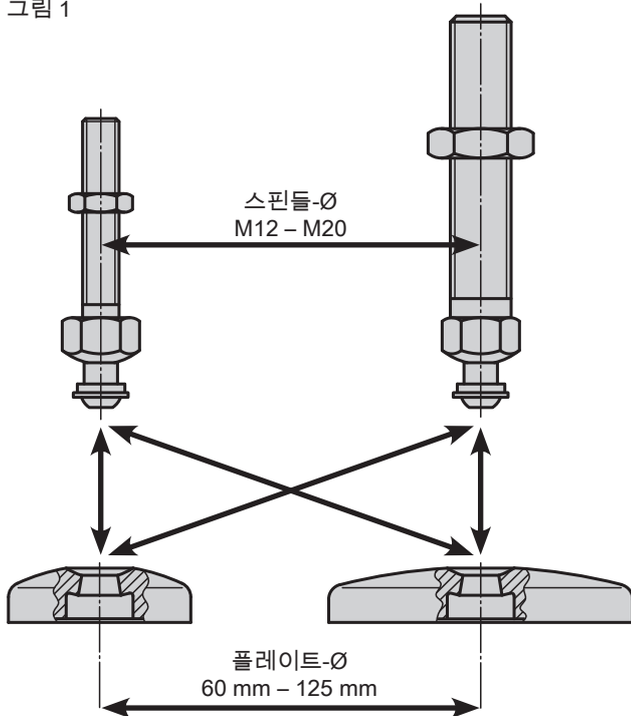
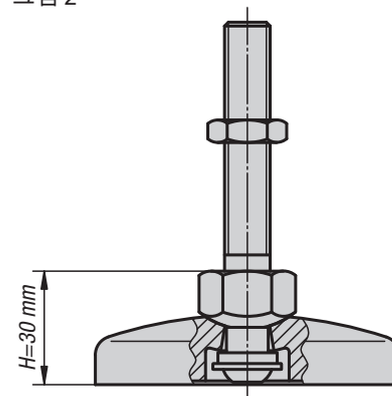
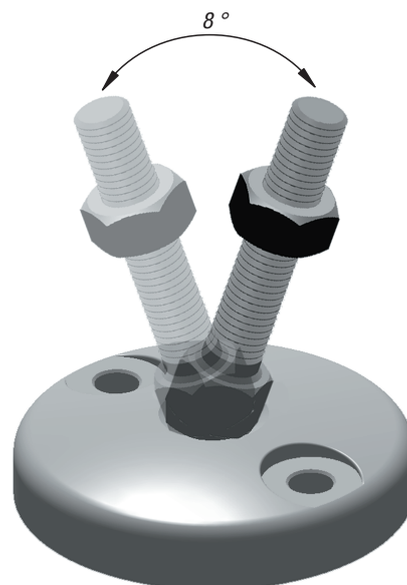


그림 2



스레드 스펀들의 경사각:



**조립:**  
 나사 스펀들을 수직으로 조절발 플레이트에 삽입하고,  
 스페이서 링, 와셔, 나사를 사용하여 조절발 플레이트 바닥쪽에서  
 고정하십시오(의도치 않게 플레이트에서 나사 스펀들이  
 풀리는 것이 불가능함).  
 조절발 플레이트의 양쪽 마운팅 보어 홀(닫혀 있음)은 필요한  
 경우 두드려서 간단하게 열어 조절발 플레이트를 바닥에  
 고정할 수 있습니다.

**주문 요령:**  
 조절발 플레이트와 나사 스펀들을 조립 상태로 배송 받기를  
 원하면, 플레이트와 나사 스펀들의 주문 번호에  
 추가적으로 "조립됨" 문구를 표시하십시오.  
 (각 제품 페이지의 주문 예 참조).