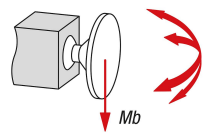
튜브 커넥터, 조인트형, 알루미늄, 볼 조인트 있음



품목 설명/제품 이미지





굽힘 모멘트 (Nm)



설명

제품 설명:

조인트 튜브 커넥터는 하나의 톱니로 설계되어 15° 단계로 180° 회전 가능.

튜브 커넥터에는 볼 조인트에 360° 회전 가능한 연결 플레이트가 있으므로 조정할 때 더 많은 자유도를 제공합니다.

센서, 반사경 및 기타 요소와 같은 구성 요소를 여기에 부착하고 개별적으로 조정할 수 있습니다. 정밀하게 정렬하고 자주 재조정해야 하는 구성 요소에 적합합니다.

연결 플레이트의 회전 범위는 60°입니다.

재질:

알루미늄 캐스팅.

소켓 헤드 스크류 ISO 4762 및 육각 너트 DIN 985. 스틸.

표면 마무리:

진동 연마.

소켓 헤드 스크류 및 육각 너트, 아연 도금.

정보:

18mm 및 30mm 크기의 다른 튜브 커넥터와 결합할 수 있습니다.

볼 조인트의 특수 표면 코팅은 고장력 클램핑을 보장합니다.

클램핑 나사를 조이기 위한 최대 토크:

M6: 10Nm. M8: 25Nm. M10: 50Nm.

힘과 모멘트에 대한 데이터는 개별 경우 고정 가능한 프로파일의 온도 나 표면 특성 등 서로 다른 적용 조건으로 인해 달성할 수 없는 구속력이 없는 기준값입니다.

이 정보는 제품의 품질 또는 보증된 특성을 보증하지 않습니다.

액세서리:

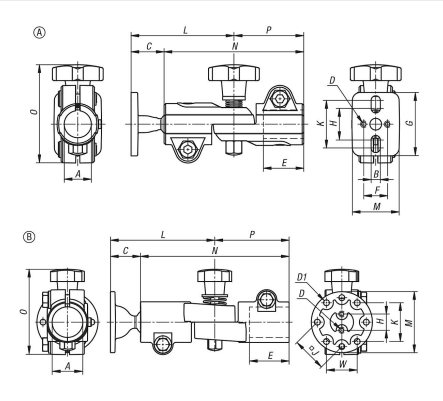
원형 및 사각 튜브 K0493



튜브 커넥터, 조인트형, 알루미늄, 볼 조인트 있음



도면



품목 요약

튜브 커넥터, 조인트형, 알루미늄, 볼 조인트 있음

| 주문 번호 | 타입 | Α | В | С | D | D1 | Е | F | G | Н | J | K | L | М | N | 0 | Р | W | Mb (Nm) |
|------------|----|------|-----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|------|-----|----|-----|----|----|------|---------|
| K0489.5181 | Α | 18,1 | 5,5 | 21 | M5X10 | - | 25 | 15 | 40 | 20 | - | 30 | 65 | 30 | 88 | 62 | 44 | - | 9 |
| K0489.5301 | В | 30,1 | - | 30 | M6 | 5,8 | 45 | - | - | 16 | 34 | 38,1 | 103 | 60 | 146 | 84 | 73 | 30,2 | 40 |