센터링 보어가 있는 편심 마운트 부싱



품목 설명/제품 이미지





설명

재질:

스테인리스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

무광택 처리.

정보:

위치 홀 H7 사용. 그러브 스크류를 돌리면 표면 압력이 발생합니다. 조절 가능한 페이스 핀 스패너로 편심을 올바른 위치의 반경 방향으로 가져올 수 있으며, 그러브 스크류를 이용해 고정할 수 있습니다.

이용

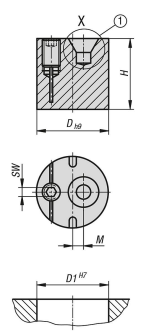
편심 마운트 부싱은 예를 들어 스토퍼 또는 공차 보상장치로 사용됩니다.

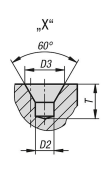
- 1) 센터링 보어, DIN 332-1, 타입 A
- 2) 센터링 기본 형태
- 3) 시각적 스토퍼로서
- 4) 관통 홀
- 5) 나사 홀

장점:

- 간편한 핸들링
- 그러브 스크류로 고정
- 좁은 설치 공간
- 자유로운 조립 위치
- 개별 사용
- 다양한 사용 분야

도면







센터링 보어가 있는 편심 마운트 부싱



품목 요약

센터링 보어가 있는 편심 마운트 부싱

| 주문 번호 | D | D1 | D2 | D3 | Н | М | SW | Т | 조임 토크 Nm |
|-----------|----|----|-----|------|------|------|-----|-----|-------------|
| K1292.101 | 10 | 10 | 1 | 2,12 | 9,8 | 2,25 | 2 | 1,9 | 1,5 |
| K1292.121 | 12 | 12 | 1,6 | 3,35 | 11,8 | 2 | 2 | 2,9 | 1,5 |
| K1292.151 | 15 | 15 | 2,5 | 5,3 | 14,8 | 2,25 | 2,5 | 4,6 | 2 |
| K1292.181 | 18 | 18 | 4 | 8,5 | 15,8 | 2,25 | 2,5 | 7,4 | 2 |
| K1292.201 | 20 | 20 | 4 | 8,5 | 19,8 | 3 | 3 | 7,4 | 5 |