

셀프-얼라이닝 패드 · 강화 금속 볼, 널링, 자체 위치 복구

22731.0400



제품 설명

특히 주물 부품 (단단한 주물)에 사용. 써포트, 스러스트 패드, 클램핑을 위한 부품 제작시 사용. 셀프 얼라이닝 패드의 접촉면은 사용 후 처음 위치의 평행 위치로 재조정 된다. 이는 잘못된 각도로 가공물이 클램핑 되는 것을 방지한다.

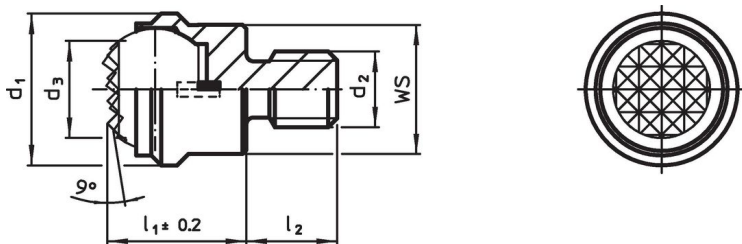
재질

스프링 엘레먼트
• 열가소성수지(플라스틱) PUR

볼
• 초경, 널링면, 니켈-도금

몸체
• 스테레스 스틸 1.4057, 열처리

그림



주문 정보

| d ₁ | d ₂ | 치수 | | | 볼 직경 | WS | 정적 하중에 대한 부하 용량 최대 | 조임 토크 최대 |  [g] | 제품 번호 |
|------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|------|----|--------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | d ₃ | l ₁ ±0,2 | l ₂ -0,5 | | | | | | |
| 숫나사 타입, 평평한 볼, 널링면, 스테인리스 스틸 | | | | | | | | | | |
| 50 | M20 | 34,5 | 35 | 20 | 40 | 41 | 165 | 407 | 639 | 22731.0400 |

적용 예



규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록.

식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.