



DIN 61373

RoHS WEEE



Преимущества

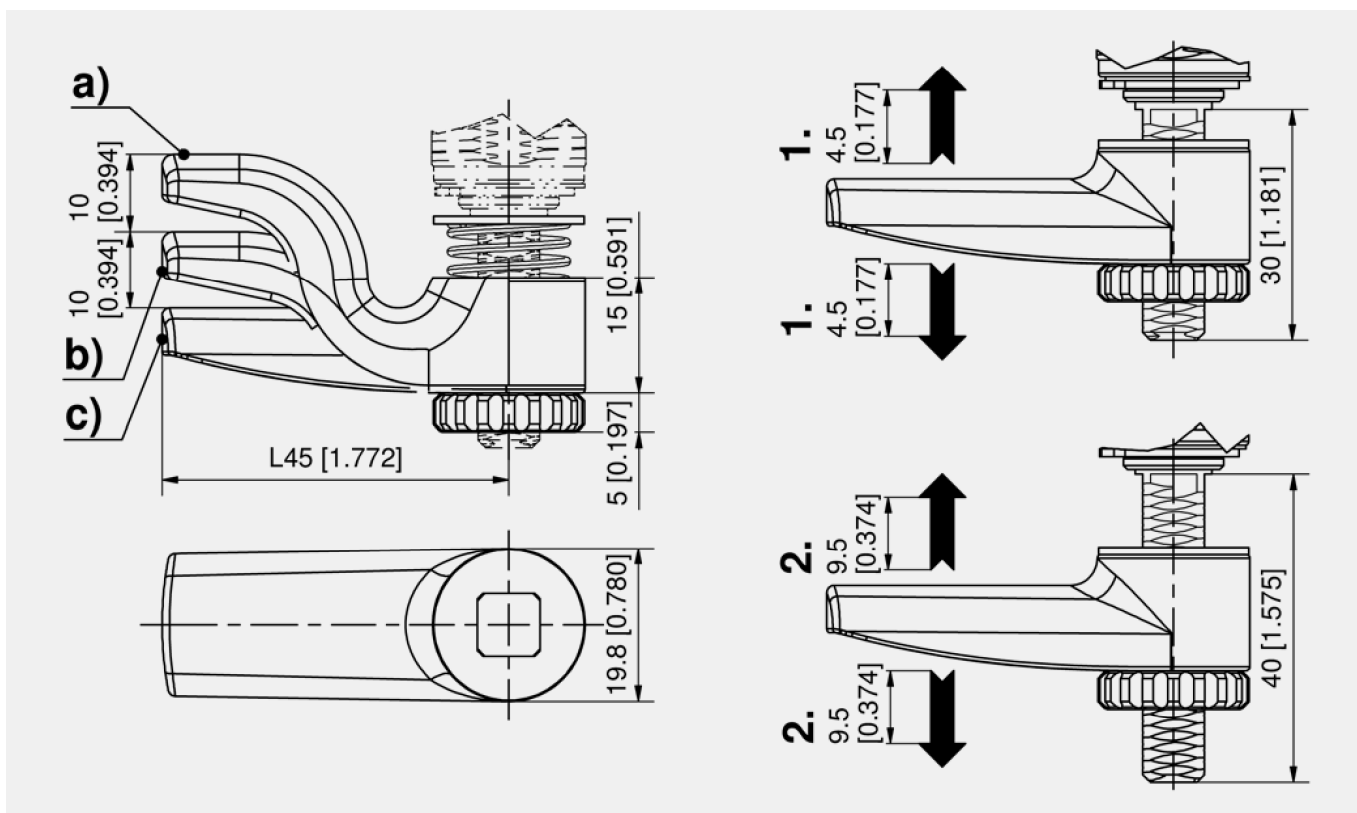
- Для поворотных и прижимных замков с квадратной резьбовой тягой.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Для изменения положения не требуются инструменты.
- Быстрая регулировка с помощью накатной ручки.
- Диапазон регулировки зависит от длины квадратной резьбовой тяги.
- Изменить положение можно в любое время (например, при сжатии уплотнения).
- Каждый зацепка обеспечивает регулировку на 0.25 мм.

Материалы

- **Ригель и накатная ручка:** AISI 316, необработанные
- **Шайба:** AISI 304, необработанная
- **Пружина сжатия:** AISI 301, необработанная

Примечания

1. Диапазон регулировки ригеля с осью 30 мм = 9 мм
 2. Диапазон регулировки ригеля с осью 40 мм = 19 мм
- В комплект поставки входят: ригель, накатная ручка, пружина и шайба



Ригели регулируемой высоты

| | Номер для заказа | Регулируемый размер H | Способ установки | Единица поставки |
|----|-------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| a) | 100-9079.00-00002 | 20–29 мм | без инструментов | 10 шт. |
| b) | 100-9079.00-00001 | 30–39 мм | без инструментов | 10 шт. |
| c) | 100-9079.00-00000 | 40–49 мм | без инструментов | 10 шт. |



7-077

◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com