Качающийся рычаг, пластмасса, для профильного цилиндра



Описание товара/фотография продукта





Описание

Материал:

Качающийся рычаг, пластмасса.

Указание:

Качающийся рычаг из пластмассы — инновационное и эргономичное решение, которое было разработано специально для обслуживания электрошкафов и блоков управления. Данный качающийся рычаг имеет прочную конструкцию и изготовлен из высококачественных материалов, поэтому он имеет высокие рабочие характеристики и длительный срок службы.

Крепежные отверстия расположены на стандартном расстоянии: 105 и 130 мм.

Качающийся рычаг можно комбинировать с другими продуктами для оснащения электрошкафов для монтажа 1-, 2- или 3-точечных запорных систем (см. техническое описание).

Профильный полуцилиндр для качающегося рычага (05601/K2270) необходимо заказывать отдельно.

Монтаж:

Расстояние между крепежными отверстиями: 105 или 130 мм.

Принадлежности:

К2270 – профильный полуцилиндр для качающегося рычага.

К1114 – выступ для шпингалетов, сталь.

К2244 — выступ для шпингалетов, сталь.

К2271 – адаптер для круглой штанги, сталь, нержавеющая сталь или цинк.

К2273 – втулка для язычков, цинк.

К2274 – круглая штанга, сталь, для качающегося рычага.

К2275 – направляющие, пластмасса, для круглой штанги.

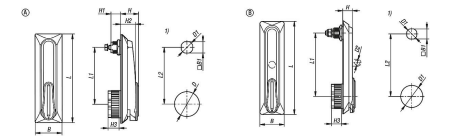
К2277 – насадка, цинк, для круглой штанги.

К2276 – упоры, пластмасса, для круглой штанги.

Указание на чертеже:

Посадочные отверстия

Чертежи



Обзор изделий

Качающийся рычаг, пластмасса, для профильного цилиндра



Качающийся рычаг, пластмасса, для профильного цилиндра



Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | Тип формы | В | B1 | D | D1 | D2 | Н | H1 | H2 | НЗ | L | L1 | L2 |
|--------------|-------|-----------|----|----|----|------|------|------|----|------|----|-----|-----|-----|
| K2268.105 | А | - | 50 | 21 | 46 | 22,5 | - | 33,1 | 18 | 27,7 | 20 | 164 | 105 | 105 |
| K2268.130 | В | - | 50 | 21 | 46 | 22,5 | 10,5 | 20 | - | - | 20 | 191 | 130 | 130 |