

ZSTJ1A

Регулируемые держатели цилиндрической оптики



Преимущества серии

- Прочный и надежный корпус из алюминиевого сплава 6061-T6, стержни из нержавеющей стали, прорезиненный зажим.
- Регулируемые зажимы, позволяющие устанавливать оптику высотой до 40 мм.

Описание серии

Регулируемые держатели цилиндрической оптики ZSTJ1A применимы для установки оптики различных размеров. Длина резиновой накладки – 30 мм, толщина оптического элемента не должна превышать 7,5 мм. Держатели подходят для цилиндрической оптики высотой до 40 мм.

Зажимы установлены на двух стержнях $\varnothing 6$ мм. Для фиксации зажимов используется шестигранный ключ. Для установки оптики большего размера возможно установить стержни $\varnothing 6$ мм большей длины. На нижней поверхности держателя расположено резьбовое отверстие M4, с помощью которого можно установить оптический стержень из нержавеющей стали $\varnothing 12$ или $\varnothing 25$ мм.

Основные параметры ZSTJ1A

Максимальный размер оптики, мм	40	Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6061-T6
Максимальная толщина оптики, мм	7,5	Материал стержней	Нержавеющая сталь 303
Внутренняя резьба	M4	Материал накладки	Резина

Чертеж ZSTJ1A

