

## PSJ90A

### Откидные держатели оптики



#### Преимущества серии

- Прочный и надежный корпус из алюминиевого сплава.
- Регулировка угла наклона от 0° до 90°
- Подходит для круглых и прямоугольных оптических элементов толщиной до 6 мм.
- Резьбовые отверстия М4 и М6 для различных вариантов установки.

#### Описание серии

Откидные держатели оптики серии PSJ90A позволяют устанавливать круглые оптические элементы диаметром 25,4 мм или прямоугольные элементы с размерами от 24 мм×10 мм до 50 мм×50 мм, толщиной до 6 мм. Крепление элементов осуществляется при помощи двух винтов с прорезиненными головками, что предотвращает повреждение оптики. Держатели могут быть установлены на стержни 12 мм или 25 мм, что обеспечивает гибкие возможности для интеграции в оптические схемы. Угол наклона элементов регулируется в диапазоне от 0° до 90°, а магниты дополнительно фиксируют выбранное положение.

#### Основные параметры PSJ90A

Основной материал и обработка поверхности	Алюминиевый сплав Черное анодирование	Максимальная толщина оптики, мм	6
Диаметр круглых оптических элементов, мм	25,4	Размеры прямоугольных оптических элементов, мм	24x10 – 50x10
Угол наклона, °	0 – 90	Резьбовые отверстия	M4/M6

### Чертеж PSJ90A

