

OMJC50B

Самоцентрирующиеся регулируемые держатели линз



Преимущества серии

- Регулируемый зажим, позволяющий устанавливать линзы диаметром от 2,5 до 50,8 мм.
- Возможность установки цилиндрических или прямоугольных оптических элементов.
- Угол регулировки $\pm 4^\circ$ обеспечивает высокую точность настройки.
- Установочный винт для надежной фиксации положения.
- Прочный и надежный корпус из алюминиевого сплава 6061-T6.

Описание серии

Самоцентрирующиеся регулируемые держатели линз серии OMJC50B созданы для установки линз диаметром от 2,5 до 50,8 мм. Они отличаются надежной конструкцией и простотой использования. Держатели способны автоматически закреплять линзу и обеспечивают быструю замену линз. Они также подходят для установки тубусов для линз или других оптических элементов. Держатели OMJC50B обеспечивают двумерную регулировку наклона в пределах максимального угла $\pm 4^\circ$. Положение элемента может быть надежно зафиксировано при помощи установочного винта. В нижней части держателей имеются потайные отверстия M4 и резьбовые отверстия M6, которые обеспечивают различные варианты установки в оптическую схему.

Основные параметры OMJC50B

Диаметр оптики, мм	2,5 – 50,8	Диапазон регулировки углов, °	$\pm 4^\circ$
Размеры, мм	80x70x50	Монтажные отверстия	M4/M6
Масса, г	150	Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6

Чертеж OMJC50B

