

LBL25C

Выдвижной держатель оптики



Преимущества серии

- Совместим с 30-мм каркасной системой.
- Подходит для оптики диаметром 25,4 мм.
- Состоит из двух частей: основного корпуса и подвижного элемента, в который закрепляется оптика.
- Максимальная толщина оптики 6 мм.
- V-образная пазовая система и подшипники используются для точного позиционирования оптических элементов.
- Возможность использовать дополнительные сдвижные элементы LBL25D.

Описание серии

Выдвижной держатель оптики LBL25C имеет модульный дизайн и состоит из основной части и подвижной части для перемещения оптики вдоль одной оси. Такая система позволяет интегрировать держатель с установленной оптикой в 30-мм каркасную систему. Благодаря чему можно быстро менять оптические компоненты без необходимости снимать основную часть.

Основная часть держателя оптики оснащена пружинным механизмом блокировки. Держатель центрируется для выравнивания каждого элемента оптики относительно каркасной системы. В верхней части находится фиксирующий винт для закрепления положения подвижной части, а в нижней - резьбовые отверстия М4 для крепления стержней. Основная часть имеет 8 резьбовых отверстий М3 для совместимости с 30-миллиметровыми каркасными системами и 4 резьбовых отверстия М2,5 для соединения с другими держателями. Она также оснащена внутренней резьбой SM1 для совместимости с объективами.

Всего можно установить до четырех оптических элементов диаметром 25,4 мм и максимальной толщиной 6 мм.

Параметры модели

Модель	LBL25C
Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6
Обработка поверхности	Черное анодирование
Резьба монтажных отверстий для оптики	SM1
Резьба монтажных отверстий на основании корпуса	M4
Диаметр оптики, мм	25,4
Максимальная толщина оптических компонентов, мм	6,05

