

LBL25A

Дисковые держатели оптики



Преимущества серии

- Материал — алюминиевый сплав 6061-T6.
- Монолитная конструкция колеса.
- Вмещает 6 держателей оптики с резьбой SM1.
- Диаметр оптики 25,4 мм.
- Совместим с тубусами \varnothing 1 дюйм с резьбой SM1.
- На нижней части имеются отверстие M6 и два отверстия M4 для крепления устройства.

Описание серии

Дисковый держатель оптики OMTOOLS состоит из одного колеса и предназначен для 30-мм каркасных систем. Он имеет шесть держателей для оптики с резьбой SM1, которые закрепляются при помощи прилагаемого стопорного кольца GYKH25A. Оптика вставляется в байонет и центрируется относительно каркасной системы. Входные и выходные отверстия на корпусе имеют резьбу SM1 для совместимости с тубусами диаметром 1 дюйм.

В нижней части есть одно монтажное отверстие M6 и два M4, совместимых со стандартными оптомеханическими компонентами. В нижней части держателя расположены два сквозных отверстия для монтажа 6 мм стержней, в верхней части держателя находятся два глухих отверстия диаметром 6 мм для предотвращения случайного попадания стержня в оптику.

Параметры модели

Модель	LBL25A
Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6
Обработка поверхности	Черное анодирование
Диаметр оптики, мм	25,4

Чертеж LBL25A

