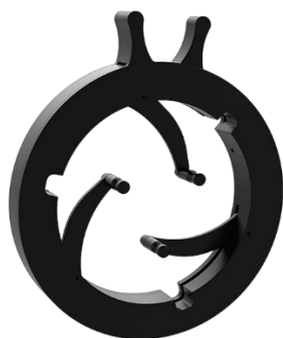


OMDH

Самоцентрирующиеся держатели оптики



OMDH75AN2



OMDH4BN2

Преимущества серии

- Самоцентрирующийся зажим с пружинным механизмом.
- Пазы плотно удерживают оптику.
- Простота эксплуатации и компактная конструкция.
- Возможность использования совместно с другими сериями продуктов OMTOOLS.

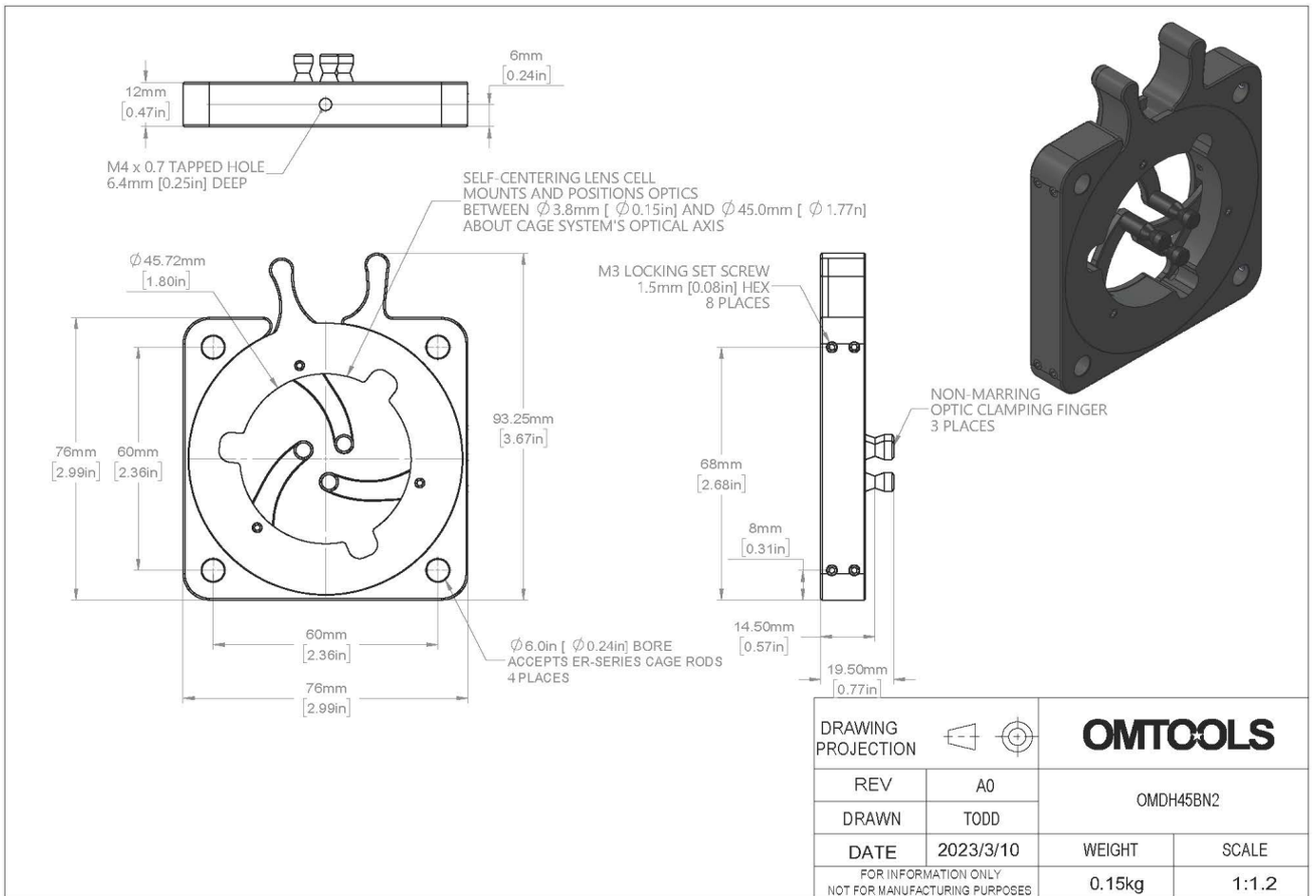
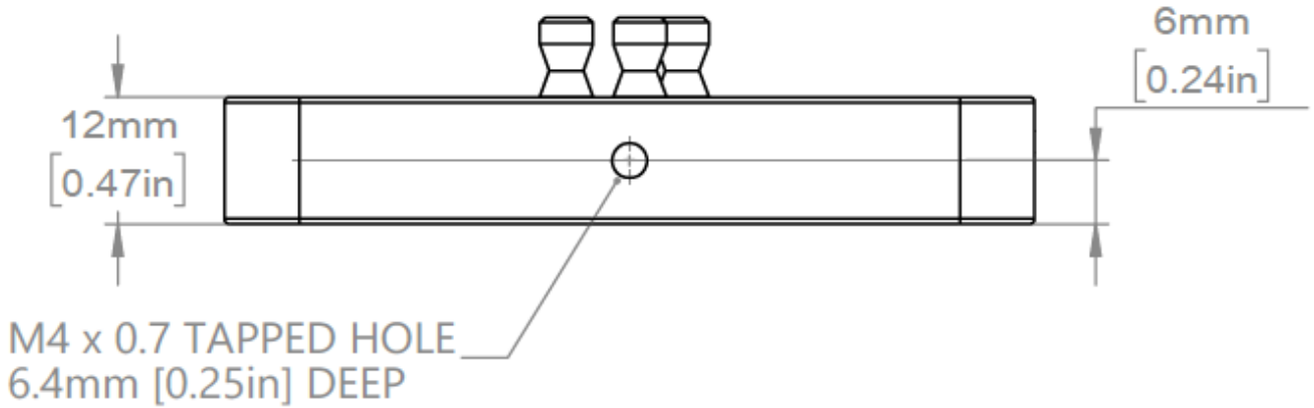
Описание

Серия самоцентрирующихся держателей OMDH состоит из основания и подвижных зажимных элементов. Для фиксации оптики необходимо слегка сжать рукоятку, чтобы открыть пружинный зажимной механизм. Затем поместить оптический элемент в центр и отпустить рукоятку, чтобы элемент был автоматически зажат и отцентрирован. Ключевые показатели соответствуют международному уровню аналогичных продуктов.

Параметры моделей

Модель	OMDH45BN2	OMDH75AN2
Материал	Алюминиевый сплав, 6061-T6	
Поверхностная обработка	Черное анодирование	
Минимальный диаметр оптики, мм	3,8	
Максимальный диаметр оптики, мм	45	76,2
Регулировка	Ручная	
Нагрузка, кг	0,45	
Масса, кг	0,15	0,2
Высота, мм	19,5	20,5

Чертеж OMDH45BN2



Чертеж OMDH75AN2

