

OMXY30C

Регулируемый держатель оптики



Преимущества серии

- Материал — алюминиевый сплав 6061-T6.
- Перемещение по осям X, Y в пределах $\pm 1,0$ мм.
- Резьба центрального отверстия SM05.
- Совместим с транслятором OMXY30A.

Описание

Данное устройство обеспечивает перемещение по осям X и Y в пределах $\pm 1,0$ мм. Точность регулировки в направлениях X и Y составляет 0,25 мм/оборот. Центральное отверстие устройства имеет резьбу SM05, что позволяет устанавливать оптику с диаметром 12,7 мм. Максимальная толщина оптического компонента, которую можно использовать с данной системой, составляет 10 мм. Может использоваться вместе с транслятором OMXY30A, совместимым с 30-мм каркасными системами.

Параметры модели

Модель	OMXY30C
Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6
Обработка поверхности	Черное анодирование
Диаметр оптики, мм	12,7
Максимальная толщина оптики, мм	10
Резьба центрального отверстия	SM05
Апертура, мм	11,4
Диапазон регулировки, мм	± 1
Точность регулировки, мм/об	0.25
Регулировочные винты	M5 x 0,25

Чертеж OMXY30C

