

OMLA21B

Переходные пластины



Преимущества серии

- Прочная и надежная конструкция из алюминиевого сплава.
- Резьбовые отверстия М6 для различных вариантов установки.
- Минимальное воздействие на оптическую систему благодаря низкой отражательной способности поверхности.
- Возможность создания систем с XZ или XYZ конфигурацией.

Описание серии

Переходные пластины серии OMLA21B предназначены для вертикальной установки ручных позиционеров. С их помощью можно комбинировать несколько устройств в систему с XZ или XYZ конфигурацией. Пластины OMLA21B совместимы с ручными вертикальными трансляторами серии OMSZ40N, позволяя закреплять их в вертикальном положении.

Основные параметры OMLA21B

Размеры, мм	194,5x150x80	Материал и обработка поверхности	Алюминиевый сплав Черное анодирование
Монтажные отверстия	M6	Масса, кг	1,6

Чертеж OMLA21B

