

PSI90

Откидная платформа 90°



Преимущества серии

- Размер платформы 32x32 мм.
- Оснащена 11 резьбовыми отверстиями M4 для установки компонентов.
- Левосторонняя и правосторонняя конфигурация.
- Блокировка с помощью боковых винтов.
- Угол отклонения 90°.
- Корпус выполнен из черного анодированного алюминиевого сплава.

Описание серии

Откидная платформа предназначена для установки на оптические стержни из нержавеющей стали $\varnothing 12$ или $\varnothing 25$ мм, обеспечивая простоту установки оптических компонентов. Платформа оснащена резьбовыми отверстиями M4 в центре основания, а также на боковых сторонах.

Верхняя часть платформы, размером 32 x 32 мм, содержит 11 резьбовых отверстий M4 для установки компонентов. При установке с помощью отверстия в основании, угол наклона верхней части может регулироваться в пределах от 0 до 90°. При установке с помощью боковых резьбовых отверстий M4 угол наклона верхней части платформы относительно поверхности оптического стола может регулироваться в пределах от -90° до +90°. Для фиксации платформы используйте шестигранный ключ 4 мм, чтобы затянуть боковые винты.

Откидная платформа может быть преобразована в левосторонний или правосторонний держатель. Для этого достаточно открутить боковые винты блокировки, разделить верхнюю и нижнюю части платформы, перевернуть нижнюю панель вверх и собрать откидную платформу. Таким образом, пользователь может выбрать наиболее подходящее применение для экспериментальной установки.

Основные параметры PSI90

Размеры платформы, мм	32 x 32	Материал корпуса	Черный анодированный алюминиевый сплав
Диапазон регулировки угла, °	±90	Резьбовые отверстия	M4

Чертеж PSI90

