

F2H30

Кинематический держатель оптики



Преимущества серии

- Материал — алюминиевый сплав 6061-T6.
- 2 регулировочных винта 0,25 мм SPM5L29S с фиксацией положения.
- Диаметр оптики: $\varnothing 25,4$ мм.
- Фиксация оптики стопорным кольцом.
- Пара винтов SPM5L29S обеспечивают перемещение ± 1 мм по оптическим осям X и Y.

Описание серии

Кинематические держатели оптики от OMTOOLS подходят для оптики O-типа (круглая) толщиной до 10 мм. Отверстия с резьбой SM1 позволяют устанавливать оптику с помощью стопорного кольца **GYKH25A**. На задней стороне также имеется резьба SM1 для крепления адаптеров или тубусов объективов. Оптимизированный конструктивный дизайн, точная обработка и сборка обеспечивают высокую стабильность и чувствительность.

Кинематические держатели оптики имеют 4 сквозных отверстия диаметром 6 мм. С внутренней стороны этих отверстий расположены установочные винты M3, которые используются для крепления стальных стержней каркасной системы диаметром 6 мм.

Основные параметры

Модель	F2H30
Диаметр оптики, мм	25,4
Максимальная толщина оптики, мм	10
Диапазон перемещения по осям X и Y, мм	± 1
Точность регулировки, мм/об	0,25

Чертеж F2H30

