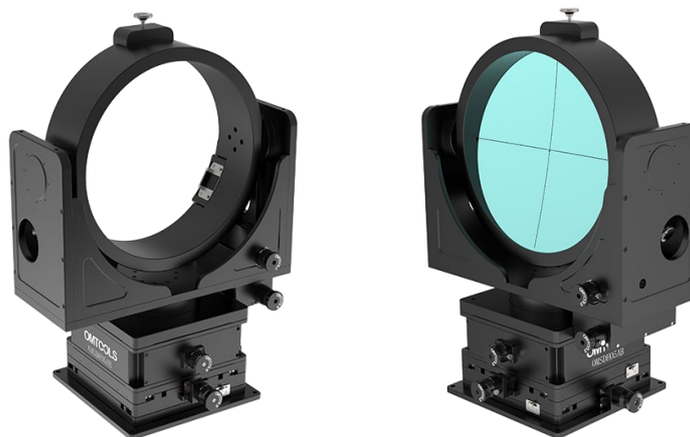


OMSDH05AB

5-осевые регулируемые держатели оптики больших диаметров



Преимущества серии

- Прочный и надежный корпус из алюминиевого сплава 6061-T6.
- Диаметр оптики 370-420 мм.
- Монтажные отверстия, позволяющие установить устройство на различные платформы и оптические плиты.
- Использование поперечных роликовых направляющих обеспечивает повышенную прочность, грузоподъемность и долговечность.

Описание серии

5-осевые регулируемые держатели оптики больших диаметров серии OMSDH05AB обладают высокой стабильностью и точностью юстировки. Держатели оснащены поперечными роликовыми направляющими, что обеспечивает повышенную прочность, грузоподъемность и долговечность устройств. Платформа обладает высокой чувствительностью, стабильностью и надежностью. В нижней части держателя расположены монтажные отверстия, которые позволяют устанавливать держатель на платформы и оптические плиты.

Основные параметры OMSDH05AB

Диапазон регулировки по оси X, мм	±5	Высота держателя, мм	838
Диапазон регулировки по оси Y, мм	±10	Диаметр совместимой оптики, мм	370 – 420
Диапазон регулировки по оси Z, мм	±5	Диапазон регулировки угла тангажа/рыскания, °	±4
Минимальный шаг по оси X, мм	0,01	Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6061-T6
Минимальный шаг по оси Y, мм	0,01	Минимальный угол тангажа/рыскания, °	0,1
Минимальный шаг по оси Z, мм	0,01	Минимальный угол поворотного столика, °	0,1

Чертеж OMSDH05AB

