

ОМУЕ108ВН

Ручной XY столик для микроскопа



ОМУЕ108ВН

Преимущества серии

- Компактное решение для микроскопов и детектирования.
- Перемещение 13 мм в направлениях X и Y.
- Резьбовое отверстие SM1 (1.035"-40) в центре платформы.
- Дополнительно оснащается пружинным зажимом для предметного стекла и адаптером-пластиной для твердых образцов.

Описание серии

Основной корпус ручного линейного транслятора ОМУЕ108ВН изготовлен из алюминиевого сплава с черным анодированием. Платформа оснащена игольчатым роликовым сепаратором и дифференциальным микрометрическим винтом. Может быть дополнена пружинным зажимом для предметных стекол микроскопа ОМСПЈ70В или пластиной для твердых образцов ОМСПЈ25А.

Параметры ОМУЕ108ВН

Направляющая	Линейная с поперечными роликами	Размер платформы, мм	108 x 108
Материал	Алюминиевый сплав Черное анодирование	Вертикальная нагрузка, Н	0,9
Диапазон перемещения, мм	X: 13, Y: 13	Горизонтальная нагрузка, Н	4,5
Разрешение, мм	0,01	Масса, кг	0,7
Тип привода	Прецизионная микрометрическая головка		

Аксессуары

- OMSPJ70B – Пружинный зажим для предметных стекол микроскопа, угол поворота пружинной прижимной пластины 360°, совместим с OMYE108B.
- OMSPJ25A - Пластина для твердых образцов, диаметр $\varnothing 104$ мм и толщина 5 мм, резьбовое отверстие SM1, совместима с OMYE108BN.

Чертеж OMYE108BN

