

OMGJ

Наклонная платформа на шарнире



Преимущества серии

- Корпус выполнен из черного анодированного алюминиевого сплава.
- Ручная блокировка.
- Большая грузоподъемность, плавное вращение.
- Угол регулировки наклона $\pm 90^\circ$.
- Вращение вокруг оси на 360° .

Описание серии

Наклонная платформа на шарнире серии OMGJ использует шарнирный механизм, который позволяет свободно позиционировать устройства в пространстве. Продуманная конструкция обеспечивает стабильную и надежную фиксацию. Платформа оснащена монтажными отверстиями для удобства установки оптических стержней, держателей и других аксессуаров.

Основные параметры OMGJ70

Диаметр стержня, мм	20	Материал корпуса	Черный анодированный алюминиевый сплав
Резьбовое отверстие	M6	Нагрузка, кг	5
Крутящий момент, Н·м	0,5	Угол вращения, °	360
Диапазон регулировки угла, °	± 90		

Чертеж OMGJ70

