

OMQR65F

Прижимные держатели оптики



Преимущества серии

- Регулируемый зажим, позволяющий устанавливать прямоугольную оптику шириной до 58 мм и высотой до 65 мм.
- Ручная регулировка высоты и ширины зажима с помощью гаек и регулировочного винта.
- Резьбовые отверстия М4/М6 обеспечивают различные варианты установки в оптическую схему.
- Прочный и надежный корпус из алюминиевого сплава 6061-T6.

Описание серии

Прижимные держатели оптики серии OMQR65F созданы для установки прямоугольных оптических элементов. Они отличаются надежной конструкцией и простотой использования. Высоту зажима можно настроить в диапазоне от 0 до 65 мм, а ширину – от 0 до 58 мм. Регулировка высоты прижимной пластины с U-образным пазом осуществляется перемещением гайки вверх или вниз, а регулировка высоты – с помощью регулировочного винта. Винт оснащен нейлоновой головкой, которая предотвращает появление царапин на устанавливаемом элементе. В нижней части держателей расположены резьбовые отверстия М4/М6 и пазы М6, которые позволяют закрепить их на оптических платах, платформах и других оптомеханических изделиях.

Основные параметры OMQR65F

Размеры оптики, мм	58x65	Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6
Резьбовые отверстия	М4/М6		

Чертеж OMQP65F

