

## OMTD25M

### Зажим для светоделительных кубов



#### Преимущества серии

- Материал — алюминиевый сплав 6061-T6.
- Максимальные размеры призмы 25,4 x 25,4 x 26,15 мм.
- Фиксация оптического элемента с помощью винта с нейлоновым наконечником.

#### Описание

Зажим OMTD25M в основном используется для крепления светоделительных кубов или призм. Может быть установлен на монтажную пластину OMTD25C и OMTD25G. В держателе для надежной фиксации оптических элементов используются установочные винты с нейлоновым наконечником, что позволяет избегать царапин на поверхности. Нижняя часть зажима оснащена отверстиями для позиционирующих штифтов, которые можно точно закрепить на поворотной монтажной пластине. В комплект входят винты М3 с шестигранной головкой.

#### Параметры модели

Модель	OMTD25M
Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6
Обработка поверхности	Черное анодирование
Размеры призмы, мм	25,4 x 25,4 x 26,15
Способ фиксации	Винты с нейлоновым наконечником

