

OMXC127B

Двухосевая наклонная платформа



Описание серии

Двухосевая наклонная платформа OMXC127B от OMTOOLS используется для выравнивания оптических компонентов. Микрометрический винт обеспечивает регулировку угла от $-3,5^\circ$ до 14° для основной оси и от -5° до 16° для второстепенной оси. Это позволяет ориентировать компонент параллельно в любой плоскости.

Параметры OMXC127B

Оси перемещения	$\theta Y \theta Z$	Диапазон угла наклона, °	-3,5 ... +14
Чувствительность, "	7	Диапазон углов поворота, °	-5 ... +16
Нагрузка, Н	67		

Чертеж ОМХС127В

