

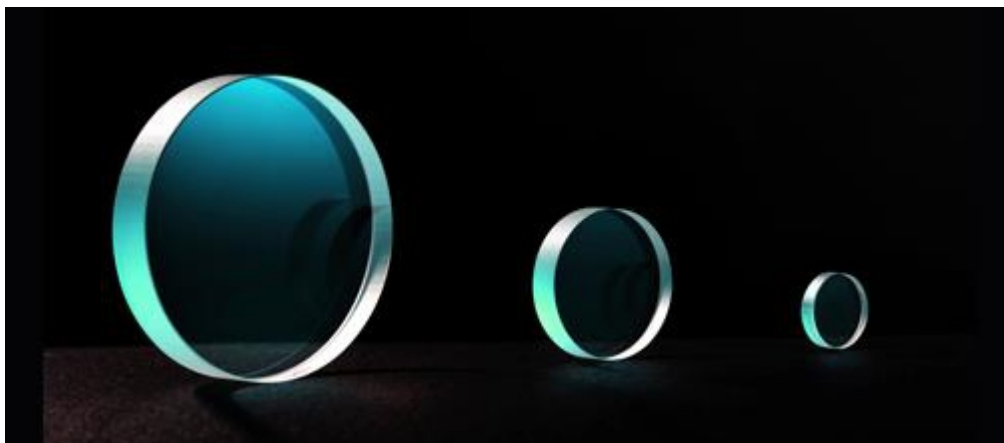


**ОПТИЧЕСКИЕ
КЛИНЬЯ ИЗ
СТЕКЛА H-K9L**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

**www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10**

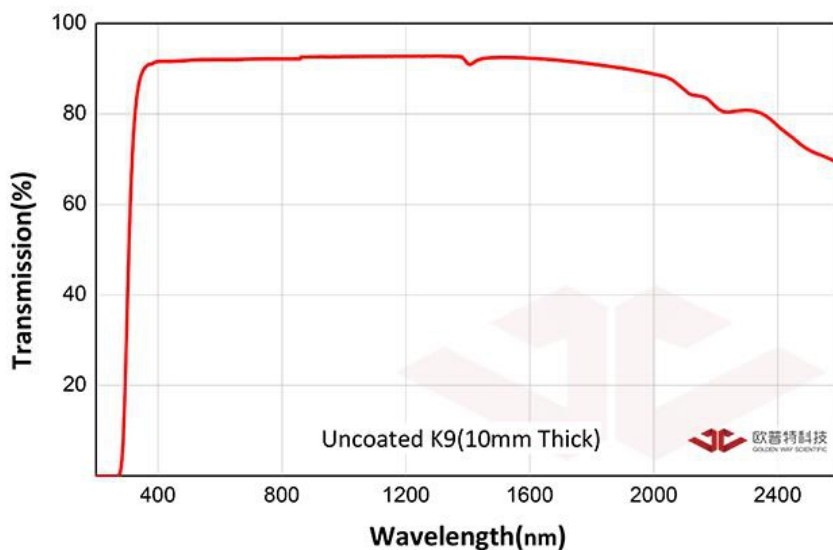
Оптические клинья из стекла H-K9L



Оптические клинья отклоняют падающий пучок лучей в заданном направлении на определенный угол. Они применяются в оптических устройствах для измерения малых смещений изображения путем перемещения его вдоль оптической оси или вращения перпендикулярно к оси.

Основные характеристики:

- Материала: оптическое стекло H-K9L (CDGM);
- Допуск на диаметр: +0/-0,1 мм;
- Допуск на толщину: $\pm 0,2$ мм;
- Точность формы поверхности: $\lambda/10$ @ 633 нм;
- Чистота поверхности: 20/10;
- Коэффициент пропускания материала:





Юридический адрес:
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9,
стр. 1Б, этаж 5, комн. 504
т/ф: +7 (495) 845-12-10
www.lasercomponents.ru

Спецификация:

Номер	Диаметр, мм	Наибольшая толщина, мм	Клин	Покрытие
GW14-012	12,5	3	30'±10'	-
GW14-012A	12,7	3	30'±10'	-
GW14-025	25	6	30'±10'	-
GW14-025A	25,4	6	30'±10'	-
GW14-038	38,1	10	30'±10'	-
GW14-050	50	10	30'±10'	-
GW14-050A	50,8	10	30'±10'	-
GW14-012-VIS	12,5	3	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-012A-VIS	12,7	3	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-025-VIS	25	6	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-025A-VIS	25,4	6	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-038-VIS	38,1	10	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-050-VIS	50	10	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-050A-VIS	50,8	10	30'±10'	VIS AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (350-700)$ нм
GW14-012-NIR	12,5	3	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-012A-NIR	12,7	3	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-025-NIR	25	6	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-025A-NIR	25,4	6	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-038-NIR	38,1	10	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-050-NIR	50	10	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-050A-NIR	50,8	10	30'±10'	NIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (600-1100)$ нм
GW14-012-SWIR	12,5	3	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм
GW14-012A-SWIR	12,7	3	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм
GW14-025-SWIR	25	6	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм
GW14-025A-SWIR	25,4	6	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм
GW14-038-SWIR	38,1	10	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм
GW14-050-SWIR	50	10	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм
GW14-050A-SWIR	50,8	10	30'±10'	SWIR AR $\rho_{avg} < 0,5\%$ @ $\lambda = (900-1700)$ нм



www.lasercomponents.ru
+7 (495) 845-12-10
117105, г. Москва,
Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б,
офис 504
sales@lasercomponents.ru