

**ПЛОСКИЕ
ЗЕРКАЛА
ДЛЯ
УФ-ДИАПАЗОНА**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

Плоские зеркала для УФ-диапазона



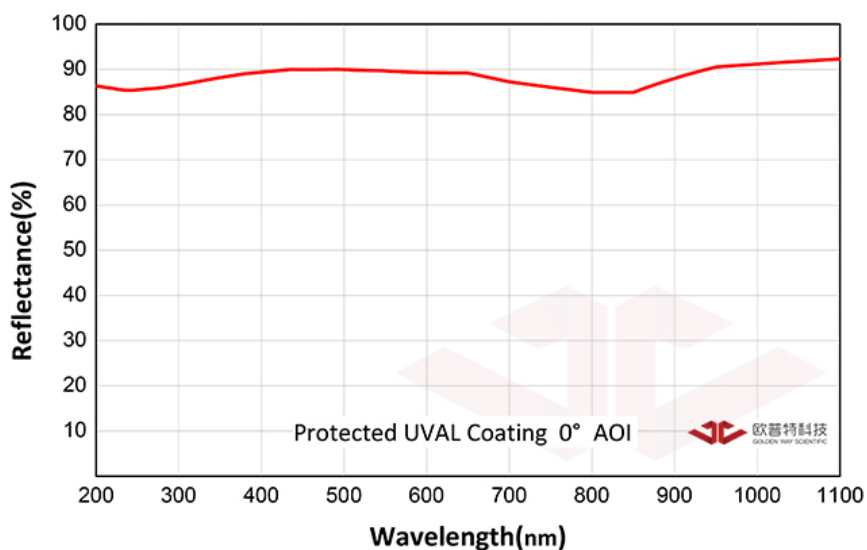
Общие характеристики:

Допуск на диаметр: +0,0/-0,1 мм

Допуск на толщину: $\pm 0,2$ мм

Клиновидность: $< 3'$

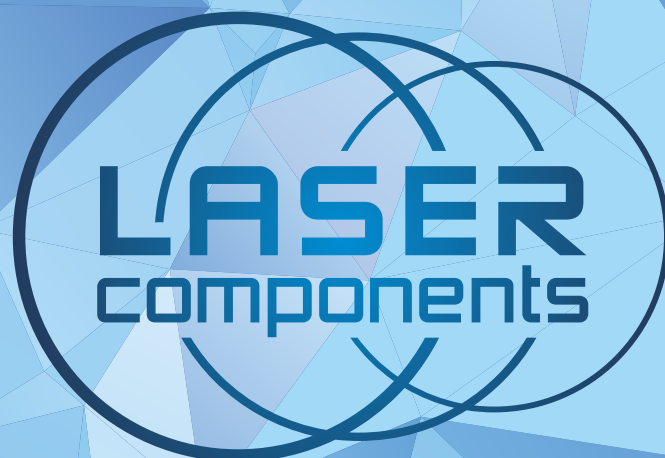
Чистота рабочей поверхности: 60/40





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

Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Материал подложки
GM11-005-UVAL	5	2	H-K9L (CDGM)
GM21-005-UVAL			Fused silica
GM11-006-UVAL	6,3	2	H-K9L (CDGM)
GM21-006-UVAL			Fused silica
GM11-010-UVAL	10	2	H-K9L (CDGM)
GM21-010-UVAL			Fused silica
GM11-012-UVAL	12,5	2	H-K9L (CDGM)
GM21-012-UVAL			Fused silica
GM11-12SQ-UVAL	12,5x12,5	2	H-K9L (CDGM)
GM21-12SQ-UVAL			Fused silica
GM11-015-UVAL	15	2	H-K9L (CDGM)
GM21-015-UVAL			Fused silica
GM11-020-UVAL	20	2	H-K9L (CDGM)
GM21-020-UVAL			Fused silica
GM11-025-UVAL	25	2	H-K9L (CDGM)
GM21-025-UVAL			Fused silica
GM11-25SQ-UVAL	25x25	2	H-K9L (CDGM)
GM21-25SQ-UVAL			Fused silica
GM11-030-UVAL	30	3	H-K9L (CDGM)
GM21-030-UVAL			Fused silica
GM11-038-UVAL	38	4	H-K9L (CDGM)
GM21-038-UVAL			Fused silica
GM11-050-UVAL	50	4	H-K9L (CDGM)
GM21-050-UVAL			Fused silica
GM11-50SQ-UVAL	50x50	4	H-K9L (CDGM)
GM21-50SQ-UVAL			Fused silica



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