

ПЛОСКИЕ ЗЕРКАЛА

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

Плоские зеркала



Общие характеристики:

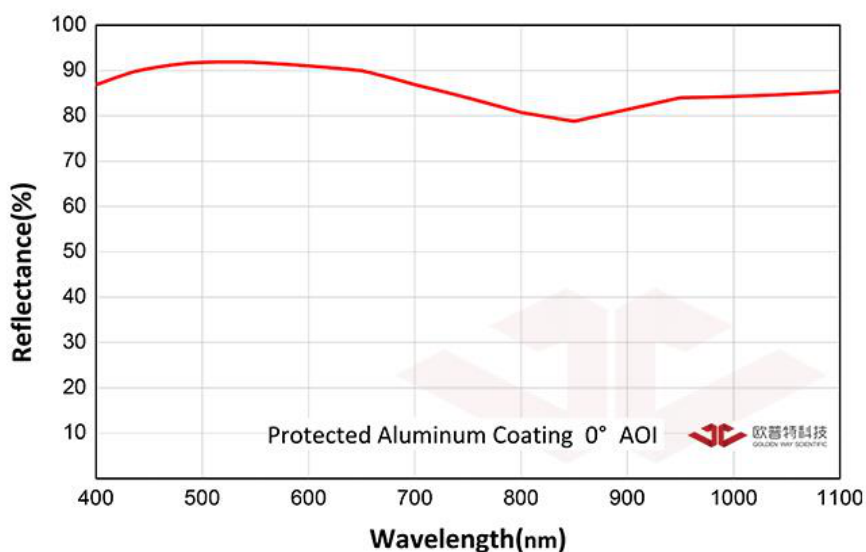
Допуск на диаметр: +0,0/-0,1 мм

Допуск на толщину: $\pm 0,2$ мм

Клиновидность: $< 3'$

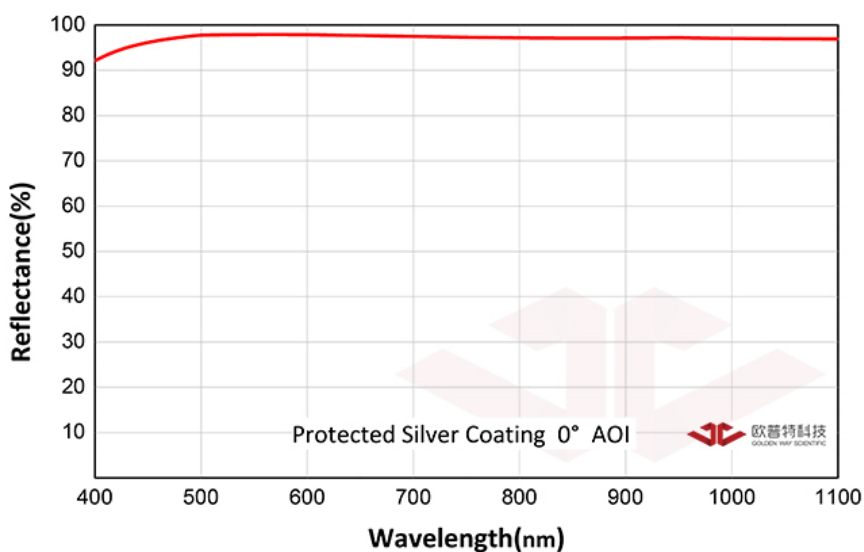
Чистота рабочей поверхности: 60/40

Плоские зеркала с алюминиевым отражающим покрытием



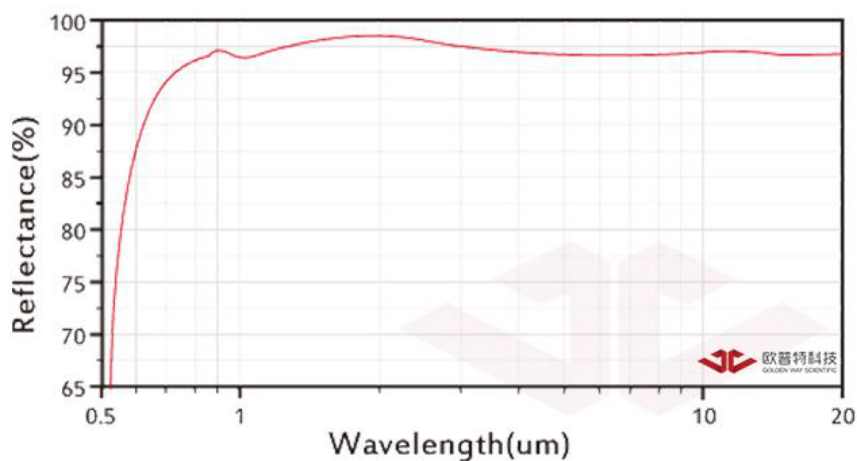
Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Материал подложки
GM11-005-AL	5	2	H-K9L (CDGM)
GM21-005-AL			Fused silica
GM11-006-AL	6,3	2	H-K9L (CDGM)
GM21-006-AL			Fused silica
GM11-010-AL	10	2	H-K9L (CDGM)
GM21-010-AL			Fused silica
GM11-012-AL	12,5	2	H-K9L (CDGM)
GM21-012-AL			Fused silica
GM11-12SQ-AL	12,5x12,5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

Плоские зеркала с серебряным отражающим покрытием



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

Плоские зеркала с золотым отражающим покрытием





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



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