

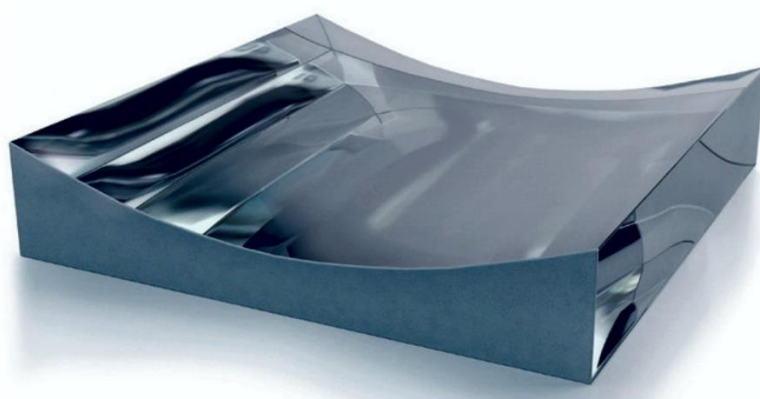


**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
ВОГНУТЫЕ  
ЗЕРКАЛА  
ДЛЯ  
УФ-ДИАПАЗОНА**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

**[www.lasercomponents.ru](http://www.lasercomponents.ru)  
+7 (495) 845-12-10**

## Цилиндрические вогнутые зеркала для УФ-диапазона



Цилиндрические зеркала подходят для применения как в научных исследованиях, так и в производстве, когда требуется сфокусировать пучок только по одной оси.

### Общие характеристики:

Материал подложки: H-K9L (CDGM)

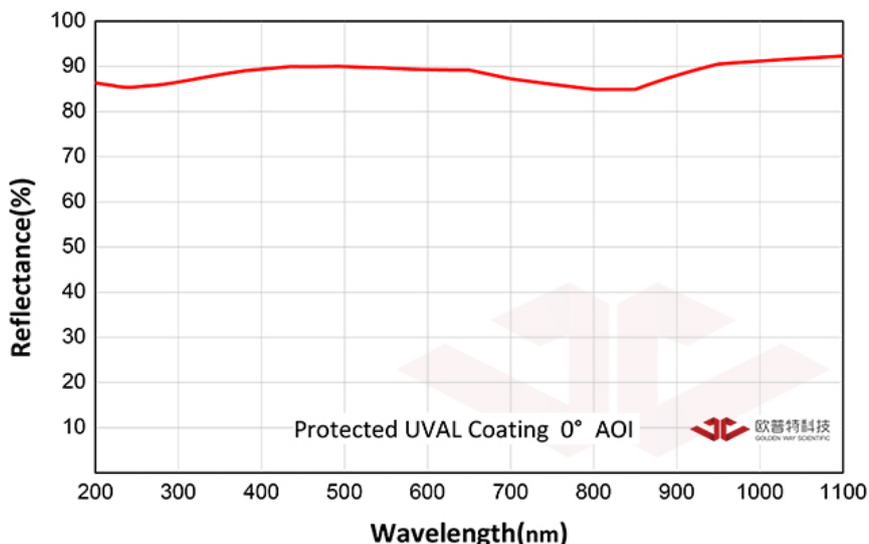
Допуск на диаметр: +0,0/-0,1 мм

Допуск на толщину:  $\pm 0,2$  мм

Допуск на фокусное расстояние:  $\pm 2\%$

Чистота рабочей поверхности: 60/40

Цилиндрические вогнутые зеркала с алюминиевым отражающим покрытием для УФ-диапазона





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](http://www.lasercomponents.ru)

Артикул	Размер, мм	Толщина		Радиус кривизны, мм	Фокусное расстояние, мм
		По центру, мм	По краю, мм		
GM14-012-012-UVAL	12,5	3	3,79	25	12,5
GM14-012-025-UVAL	12,5	3	3,39	50	25
GM14-012-050-UVAL	12,5	3	3,20	100	50
GM14-012-075-UVAL	12,5	3	3,13	150	75
GM14-12SQ-012-UVAL	12,5x12,5	3	3,79	25	12,5
GM14-12SQ-025-UVAL	12,5x12,5	3	3,39	50	25
GM14-12SQ-050-UVAL	12,5x12,5	3	3,20	100	50
GM14-12SQ-075-UVAL	12,5x12,5	3	3,13	150	75
GM14-025-025-UVAL	25	6	7,59	50	25
GM14-025-050-UVAL	25	6	6,98	100	50
GM14-025-075-UVAL	25	6	6,52	150	75
GM14-025-100-UVAL	25	6	6,39	200	100
GM14-025-150-UVAL	25	6	6,26	300	150
GM14-025-200-UVAL	25	6	6,20	400	200
GM14-025-250-UVAL	25	6	6,16	500	250
GM14-25SQ-025-UVAL	25x25	6	7,59	50	25
GM14-25SQ-050-UVAL	25x25	6	6,98	100	50
GM14-25SQ-075-UVAL	25x25	6	6,52	150	75
GM14-25SQ-100-UVAL	25x25	6	6,39	200	100
GM14-25SQ-150-UVAL	25x25	6	6,26	300	150
GM14-25SQ-200-UVAL	25x25	6	6,20	400	200
GM14-25SQ-250-UVAL	25x25	6	6,16	500	250



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