

1.67 MR-7双面离焦半成品镜片参数表

1.67 MR-7 DOUBLE DEFOCUS SF LENS SPECIFICATION



编号: SWPS-SF-057 版本: 1

弯度	前弯			矢高	矢高	后弯			中心厚度	边缘厚度	直径	加工范围
	曲率半径(mm)	(n=1.665)	(n=1.530)	(50mm)	(40mm)	曲率半径 (mm)	(n=1.665)	(n=1.530)	(mm)	(mm)	(mm)	
BASE	FRONT CURVE			SAG VALUE		BACK CURVE			CT	ET	DIA	RX RANGE
	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.665)	(n=1.530)	(50mm)	(40mm)	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.665)	(n=1.530)	(mm)	(mm)	(mm)	Recommended (SPH)
200B	371.51	1.79	1.43	0.98	0.69	89.86	7.40	5.90	8.0	13.3	72	-6.75~-3.25

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
弯度允差True Curve Tolerance	(Focovission SR-2) ±0.06mm
设计DESIGN	离焦设计
材料折射率MATERIAL INDEX	1.665
阿贝数ABBE VALUE	32.0
比重SPECIFIC GRAVITY	1.34
透射比分类	0类, UV-1

编写人/日期 WRITTEN BY / DATE	审核人/日期 VERIFIED BY /DATE	批准人/日期 APPROVED BY /DATE

保密 ©视悦光学有限公司

仅供内部使用 - 请勿泄露、复制或传播