



视悦光学

1.60 MR-8双非半成品镜片参数表
1.60 MR-8 DOUBLE ASPHERICSF LENS SPECIFICATION

编号: SWPS-SF-050 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=1.597)	(n=1.530)	(50mm)	(40mm)	曲率半径(mm)	(n=1.597)	(n=1.530)	(mm)	(mm)	(mm)	
BASE	FRONT CURVE			SAG VALUE		BACK CURVE			CT	ET	DIA	RX RANGE
	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.597)	(n=1.530)	(50mm)	(40mm)	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.597)	(n=1.530)	(mm)	(mm)	(mm)	Recommended (SPH)
1.00	597.00	1.00	0.89	0.45	0.27	82.34	7.25	6.44	7.2	15.5	75	-6.75~-3.25
2.25	265.33	2.25	2.00	1.13	0.70	70.24	8.50	7.55	7.2	15.9	75	-3.00~+1.50
3.50	170.57	3.50	3.11	1.92	1.10	99.50	6.00	5.33	7.3	11.2	75	-3.00~+2.50

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	双非
材料折射率MATERIAL INDEX	1.597
阿贝数ABBE VALUE	40.5
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
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