

1.60 MR-8抗疲劳镜片参数表



1.60 MR-8 ANTI-FATIGUELENS SPECIFICATION

编号: SWPS-FSV-057 版本: 1

前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	球光 (-)
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (-/+)
4.00	4.00	2.1	2.1	0.00
4.00	4.50	1.5	2.3	0.50
4.00	4.75	1.5	2.5	0.75
4.00	5.00	1.5	2.7	1.00
3.00	4.25	1.2	2.8	1.25
3.00	4.50	1.2	3.0	1.50
3.00	4.75	1.2	3.3	1.75
3.00	5.00	1.2	3.6	2.00
2.00	4.25	1.2	3.9	2.25
2.00	4.50	1.2	4.3	2.50
2.00	4.75	1.2	4.5	2.75
2.00	5.00	1.2	4.7	3.00
2.00	5.25	1.2	5.3	3.25
2.00	5.50	1.2	5.5	3.50
2.00	5.75	1.2	5.7	3.75
2.00	6.00	1.2	5.9	4.00
1.00	5.25	1.2	6.3	4.25
1.00	5.50	1.2	6.5	4.50
1.00	5.75	1.2	6.8	4.75
1.00	6.00	1.2	7.1	5.00
1.00	6.25	1.2	7.4	5.25
1.00	6.50	1.2	7.8	5.50
1.00	6.75	1.2	8.1	5.75
1.00	7.00	1.2	8.3	6.00

ADD(L/R)	SPH (-)
0.75	0.00
	0.50
	0.75
	1.00
	1.25
	1.50
	1.75
	2.00
	2.25
	2.50
	2.75
73mm	3.00
	3.25
	3.50
	3.75
	4.00
	4.25
	4.50
	4.75
	5.00
	5.25
	5.50
	5.75
	6.00

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	± 0.2mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	± 0.3mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
设计DESIGN	抗疲劳 ADD0.75
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