

Hyper Index 1.67 (MR10) Spherical Single Vision Blank

ASAHI-LITE®

Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Power range at main meridian (D)	Actual convex curve (N=1.525) (D)	Radius of curvature R1 (mm)	Sagitta depth gauge 50mm bell (mm)	Nominal concave curve (N=1.525) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)
70	1.50	-7.00 to -12.00	1,49	352,35	0,888	8,25	6,2	14,9
75	2.00	-5.00 to -6.75	1,97	266,50	1,175	6,60	4,5	11,2
75	2.50	-3.00 to -4.75	2,43	216,05	1,451	6,60	5,2	11,2
75	3.00	-1.00 to -2.75	2,96	177,36	1,771	6,60	5,0	10,3
75	3.50	-0.75 to +3.25	3,45	152,17	2,068	6,60	5,7	10,3
75	4.50	+4.50 to +5.00	4,47	117,45	2,692	6,60	6,7	9,9
75	5.50	+6.00 to +6.50	5,44	96,51	3,294	6,60	8,7	10,4
75	6.50	+7.25 to +7.75	6,45	81,40	3,934	6,60	9,2	9,4
70	7.50	+8.75 to +9.25	7,43	70,66	4,570	6,60	10,9	9,6
65	8.50	+10.25 to +10.75	8,45	62,13	5,252	6,60	10,9	8,6
65	9.50	+11.75 to +12.00	9,47	55,44	5,957	6,60	12,3	8,7
65	10.50	+12.25 to +12.50	10,43	50,34	6,647	6,60	13,8	8,7
65	11.50	+13.25 to +13.50	11,47	45,77	7,431	6,60	15,4	8,8