

Hyper Protection 1.67 (MR10) UV3G Spherical Single Vision Blank



Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Power range at main meridian (D)	Actual convex curve (N=1.53) (D)	Radius of curvature R1 (mm)	Sagitta depth gauge 50mm bell (mm)	Nominal concave curve (N=1.53) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)
70	0.50	-10.25 to -15.00	0,49	1.074,85	0,290	8,3	12,3	22,0
75	1.00	-6.25 to -10.00	0,83	636,88	0,491	6,4	7,0	14,9
75	2.00	-3.25 to -6.00	1,64	322,56	0,970	5,8	7,0	12,9
75	4.00	0.00 to -3.00	3,29	161,26	1,950	4,8	7,4	9,5
75	6.00	+0.25 to +2.00	4,36	121,64	2,597	4,8	7,0	7,6
75	8.00	+2.25 to +4.50	5,89	89,97	3,543	5,8	7,2	7,0
75	10.00	+4.75 to +7.50	8,10	65,40	4,967	6,4	9,9	7,0