

1.60 (MR8) Aspheric Single Vision Blank 70 mm



Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Actual convex curve (N=1.530) (D)	Radius of curvature R1 (mm)	Sagitta depth gauge 50 mm bell (mm)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)
70	0.50	0,49	1.081,63	0,29	9,5	16,0
70	1.00	1,05	504,76	0,62	7,2	13,0
70	2.00	2,03	261,08	1,20	7,0	12,0
70	3.00	3,05	173,77	1,81	6,0	10,0
70	4.00	4,04	131,19	2,40	7,1	10,0
70	5.00	5,06	104,74	3,03	4,8	7,0
70	6.00	6,23	85,07	3,76	7,2	7,0
70	7.00	6,99	75,82	4,24	8,1	7,0
70	8.00	7,96	66,58	4,87	9,5	7,0
70	9.00	8,96	59,15	5,54	10,4	7,0
70	10.00	9,94	53,32	6,22	12,1	7,0