

Hyper Lite 1.60/42 Aspheric Single Vision Blank



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 50 mm bell (mm)	Nominal concave curve (N = 1.525) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)
70	1.30	-6.25 to -8.00	1,20	437,50	0,79	6,50	3,7	10,1
75	2.06	-3.25 to -6.00	2,06	254,85	1,28	5,50	5,1	9,8
75	2.94	-1.25 to -3.00	2,94	178,57	1,79	5,50	6,3	9,9
75	4.03	-1.00 to +1.25	4,03	130,28	2,42	8,25	4,1	10,8
75	4.47	+1.50 to +2.50	4,47	117,45	2,65	5,50	5,7	7,4
75	5.13	+2.75 to +4.00	5,13	102,34	3,03	5,50	6,6	7,5
75	5.76	+4.25 to +5.00	5,76	91,15	3,39	5,50	7,3	7,4
75	6.58	+5.25 to +6.00	6,58	79,79	3,89	5,50	8,4	7,4
70	7.37	+6.25 to +7.00	7,37	71,23	4,39	5,50	8,7	6,7
70	8.18	+7.25 to +8.00	8,18	64,18	4,92	5,50	9,8	6,7
65	8.96	+8.25 to +9.00	8,96	58,59	5,41	5,50	9,9	6,4
65	9.72	+9.25 to +10.00	9,72	54,01	5,90	5,50	10,8	6,4
60	10.37	+10.25 to +12.00	10,37	50,63	6,30	5,50	10,9	6,6