

Hyper Index 1.74 Spherical Single Vision Transitions VII 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)
65	0.50	-20.00 to -17.25	0,27	1.942,10	0,16	9,4	8,5	18,5
65	1.50	-15.00 to -12.25	1,04	511,81	0,61	9,4	7,5	16,8
70	2.25	-12.00 to -8.25	1,57	338,07	0,93	8,2	7,0	15,5
75	3.50	-8.00 to -4.25	2,47	214,87	1,46	6,9	6,1	12,5
75	5.00	-4.00 to +1.50	3,54	149,80	2,10	4,8	6,3	8,0
70	6.75	+1.75 to +3.25	4,78	110,83	2,86	5,6	6,0	7,0
70	8.50	+3.50 to +4.75	6,12	86,60	3,68	6,2	7,0	7,1
70	10.25	+5.00 to +6.00	7,31	72,47	4,45	6,9	7,5	6,9
65	11.50	+6.25 to +7.25	8,32	63,70	5,11	6,7	8,6	6,6
65	12.50	+7.50 to +8.50	8,95	59,24	5,53	6,7	9,5	6,6
65	13.50	+8.75 to +10.00	9,70	54,63	6,06	6,2	10,7	6,5