

Hyper Index 167 (MR7) Executive Bifocal Blank 70 mm



Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Actual convex curve (N=1.53) (D)	Radius of curvature (mm)	Nominal concave curve (N=1.53) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)	Add. powers in 0.25 D steps (D)
70	2.00	2,00	265	6,8	5,9	12,0	1.50 to 3.00
70	4.00	4,01	132,17	4,8	7,0	8,0	1.50 to 3.00
70	6.00	6,04	87,75	4,8	9,6	8,0	1.50 to 3.00

