

Titanium $n=1,700$; $abbe=34,6$

Nominal Base	Radius Concave (mm)	True Base	Thickness edge (mm)	Center Thick. (mm)	Optic field (mm)	Diameter (mm)	Range
-7	-100	-7	6,5	3	40	65	-5,00 / -6,75
-10	-70	-10	6,5	3	37	65	-7,00 / -9,75
-13	-53,8	-13	6,5	3	34	65	-10,00 / -12,75
-16	-43,7	-16	6,5	3	32	65	-13,00 / -15,75
-19	-36,8	-19	6,5	3	30	65	-16,00 / -18,75
-22	-31,8	-22	6,5	3	28	65	-19,00 / -21,75
-25	-28	-25	6,5	3	26	65	-22,00 / -25,00

Titanium $n=1,802$; $abbe=34,6$

Nominal Base	Radius Concave (mm)	True Base	Thickness edge (mm)	Center Thick. (mm)	Optic field (mm)	Diameter (mm)	Range
-8	-100	-8,02	6,5	3	40	65	-5,00 / -7,75
-11,5	-70,67	-11,32	6,5	3	37	65	-8,00 / 11,25
-15	-54,46	-14,69	6,5	3	34	65	-11,50 / -14,50
-18,5	-44,1	-18,14	6,5	3	32	65	-14,75 / -18,00
-21,5	-37,04	-21,16	6,5	3	30	65	-18,25 / -21,50
-25	-36,96	-25,04	6,5	3	28	65	-21,75 / -25,00
-28,5	-28,17	-28,4	6,5	3	26	65	-25,25 / -28,50

Light (Cr39) $n=1,498$; $abbe=58$

Nominal Base	Radius Concave (mm)	True Base	Thickness edge (mm)	Center Thick. (mm)	Optic field (mm)	Diameter (mm)	Range
-10	-51,5	-9,69	14	10	36	70	-7,00 / -9,25
-12	-41,2	-12,11	14	8,6	34	70	-9,50 / -11,75
-14	-34,2	-14,59	14	8	32	65	-12,00 / -14,25
-16	-30,7	-16,25	14	7,8	30	65	-14,50 / -15,75
-18,5	-26,8	-18,62	14	7	28	65	-16,00 / -18,50

MR8 (High index) $n=1,597$; $abbe=41$

Nominal Base	Radius Concave (mm)	True Base	Thickness edge (mm)	Center Thick. (mm)	Optic field (mm)	Diameter (mm)	Range
-10,5	-51,5	-11,59	14	10	36	70	-7,00 / -11,00
-13,5	-41,2	-14,49	14	8,6	34	70	-11,25 / -14,25
-16	-34,2	-17,45	14	8	32	65	-14,50 / -17,25
-18	-30,7	-19,44	14	7,8	30	65	-17,50 / -19,25
-20,5	-26,8	-22,27	14	7	28	65	-19,50 / -22,25