

Astro-Didaktik Achromate

(sortiert nach Brennweite)

Artikel-Nr.	Ausführung	Wölbung	Brennweite mm	Durchmesser Linse \varnothing (mm)	Stärke am Rand (mm)
550,OA50	2-linsig, vergütet	bikonvex	99,6	25,3	5,0
551,OA51-S	2-linsig	plankonvex	26,5	15,0	5,0
552,OA52	2-linsig, vergütet	bikonvex	39,5	18,0	7,0
554,OA54	2-linsig, vergütet	bikonvex	26,3	16,0	6,0
561,OA61	2-linsig, vergütet	bikonvex	135,5	31,0	7,0
562,OA62	2-linsig, vergütet	bikonvex	147,3	37,0	9,0
563,OA63	2-linsig, vergütet	bikonvex	156,4	40,0	9,0
564,OA64	2-linsig, vergütet	plankonvex	182,0	51,0	10,0
567,OA67	2-linsig, vergütet	bikonvex	162,7	51,0	10,0
568,OA68	2-linsig, vergütet	plankonvex	450,0	40,0	5,5
569,OA69	2-linsig, vergütet	plankonvex	250,0	31,0	6,0
868,OA68	2-linsig, vergütet	plankonvex	450,0	40,0	5,5
872,OA72	2-linsig, vergütet	plankonvex	275,0	31,0	6,6
876,OA76	2-linsig, vergütet	bikonvex	97,0	18,0	5,5
877,OA77	2-linsig, vergütet	bikonvex	147,0	50,0	10,0
878.OA78	2-linsig, vergütet	bikonvex	124,0	31,0	7,5