

# Astro-Didaktik Acrylglas-Linsen

(sortiert nach Brennweite)

Artikel-Nr.	Brennweite mm	Vergrößerung Faktor	Dioptrin	Wölbung	Durchmesser mm	innenliegende Linse Ø (mm)	Stärke am Rand (mm)
301.OM1	-35	-8,1	-28,6	plankonkav	16,5		3,5
302.OM1A	-65	-4,8	-15,4	plankonkav	16,2		2,2
303.OM2	15	17,7	66,7	plankonvex	16,5	7,6	3,6
304.OM3	30	9,3	33,3	plankonvex	16,5	12,2	3,6
305.OM5	49	6,1	20,4	plankonvex	16,5		3,6
306.OM5	65	4,8	15,4	plankonvex	16,5		3,7
307-OM6	120	3,1	8,3	plankonvex	16,5		3,5
308.OM7	106	3,4	9,4	plankonvex	34,5		5,2
309.OM7A	170	2,5	5,9	plankonvex	35,0		1,2
310.OM8	225	2,1	4,4	plankonvex	34,5		5
311.OM8A	180	2,4	5,6	plankonvex	40,0		1,6
312.OM9	360	1,7	2,8	plankonvex	45,0		5,4
313.OM9A	245	2	4,1	plankonvex	50,0		1,5
314.OM10	275	1,9	3,6	plankonvex	62,0		2,3
315.OM6A	185	2,4	5,4	plankonvex	16,5		3,6
316.OM11	42	7,0	23,8	bikonvex	25,0		1,2
317.OM12	45	6,6	22,2	bikonvex	25,0		1,2
318,OM13	195	2,3	5,1	bikonvex	59,0		2,2