

Plano-Convex Axicons (Conical Lens)

Non-precision (Ring generation)

Apex Angle	Edge Thickness	AR Coatings	Product ID	Apex Angle	Edge Thickness	AR Coatings	Product ID
90	3.5	UV	1-APX-2-UV-A254	170	3.5	NIR	1-APX-2-NIR-E254
		VIS	1-APX-2-VIS-A254			Uncoated	1-APX-2-E254
		NIR	1-APX-2-NIR-A254	175	3.5	UV	1-APX-2-UV-F254
		Uncoated	1-APX-2-A254			VIS	1-APX-2-VIS-F254
130	3.5	UV	1-APX-2-UV-B254	176	3.5	NIR	1-APX-2-NIR-F254
		VIS	1-APX-2-VIS-B254			Uncoated	1-APX-2-F254
		NIR	1-APX-2-NIR-B254	178	3.5	UV	1-APX-2-UV-G254
		Uncoated	1-APX-2-B254			VIS	1-APX-2-VIS-G254
140	3.5	UV	1-APX-2-UV-C254	179	3.5	NIR	1-APX-2-NIR-G254
		VIS	1-APX-2-VIS-C254			Uncoated	1-APX-2-G254
		NIR	1-APX-2-NIR-C254	170	3.5	UV	1-APX-2-UV-H254
		Uncoated	1-APX-2-C254			VIS	1-APX-2-VIS-H254
160	3.5	UV	1-APX-2-UV-D254	171	3.5	NIR	1-APX-2-NIR-H254
		VIS	1-APX-2-VIS-D254			Uncoated	1-APX-2-H254
		NIR	1-APX-2-NIR-D254	172	3.5	UV	1-APX-2-UV-I254
		Uncoated	1-APX-2-D254			VIS	1-APX-2-VIS-I254
170	3.5	UV	1-APX-2-UV-E254	173	3.5	NIR	1-APX-2-NIR-I254
		VIS	1-APX-2-VIS-E254			Uncoated	1-APX-2-I254

Precision (Ring + Bessel beam generation)

Apex Angle	Edge Thickness	AR Coatings	Product ID
170	5	UV	1-APX-2-UV-E254-P
		VIS	1-APX-2-VIS-E254-P
		NIR	1-APX-2-NIR-E254-P
		Uncoated	1-APX-2-E254-P
175	5	UV	1-APX-2-UV-F254-P
		VIS	1-APX-2-VIS-F254-P
		NIR	1-APX-2-NIR-F254-P
		Uncoated	1-APX-2-F254-P
176	5	UV	1-APX-2-UV-G254-P
		VIS	1-APX-2-VIS-G254-P
		NIR	1-APX-2-NIR-G254-P
		Uncoated	1-APX-2-G254-P
178	5	UV	1-APX-2-UV-H254-P
		VIS	1-APX-2-VIS-H254-P
		NIR	1-APX-2-NIR-H254-P
		Uncoated	1-APX-2-H254-P
179	5	UV	1-APX-2-UV-J254-P
		VIS	1-APX-2-VIS-J254-P
		NIR	1-APX-2-NIR-J254-P
		Uncoated	1-APX-2-J254-P