

Technische Daten der Kepler-Monokulare / Technical Data of Keplerian Monoculars

System (Art.-Nr./ art.-no.)	Vergrößerung/ Magnification		Aufstecklinse/ Slip-on lens	Vergr. mit Aufstecklinse/ Magn. with Slip-on lens	Arbeitsabstand/ Working distance [mm]		Sehfeld/ Visual field	
	Ferne/ Long	Nähe/ Short			∞	Nähe/ Short	∞	Nähe/ Short
2,8 x 9 (16731)	2,8 x	3,4 x	+3 dpt	2,10 x	337	90	77,0	17,5
			+4 dpt	2,80 x	260	83	60,0	16,0
			+5 dpt	3,50 x	207	76	48,0	15,0
			+6 dpt	4,20 x	173	70	40,0	14,0
			+8 dpt	5,60 x	124	60	18,0	12,0
			+10 dpt	7,00 x	100	53	23,0	11,0
			+12 dpt	8,40 x	80	48	18,5	9,5
			+16 dpt	11,20 x	61	40	14,0	8,0
4,2 x 10 (16732)	4,2 x	5,5 x	+3 dpt	3,15 x	317	133	55,0	20,0
			+4 dpt	4,20 x	241	117	42,0	18,0
			+5 dpt	5,25 x	190	104	33,0	16,0
			+6 dpt	6,30 x	165	95	28,0	14,5
			+8 dpt	8,40 x	119	78	21,0	12,0
			+10 dpt	10,50 x	97	67	17,0	10,5
			+12 dpt	12,60 x	79	58	14,0	9,0
			+16 dpt	16,80 x	60	47	10,5	7,0

 **ESCHENBACH**

Technische Daten der Kepler-Monokulare / Technical Data of Keplerian Monoculars

System (Art.-Nr./ art.-no.)	Vergrößerung/ Magnification		Aufstecklinse/ Slip-on lens	Vergr. mit Aufstecklinse/ Magn. with Slip-on lens	Arbeitsabstand/ Working distance [mm]		Sehfeld/ Visual field	
	Ferne/ Long	Nähe/ Short			∞	Nähe/ Short	∞	Nähe/ Short
4,2 x 12 (16733)	4,2 x	5,5 x	+3 dpt	3,15 x	323	112	70,0	20,0
			+4 dpt	4,20 x	245	101	53,0	18,0
			+5 dpt	5,25 x	191	91	41,0	16,0
			+6 dpt	6,30 x	166	83	36,0	15,0
			+8 dpt	8,40 x	122	71	26,0	12,5
			+10 dpt	10,50 x	97	61	21,0	11,0
			+12 dpt	12,60 x	78	53	17,0	9,5
			+16 dpt	16,80 x	60	44	13,0	8,0
6 x 16 (16734)	6,0 x	7,6 x	+3 dpt	4,50 x	333	128	53,0	16,0
			+4 dpt	6,00 x	249	113	40,0	14,0
			+5 dpt	7,50 x	196	101	32,0	13,0
			+6 dpt	9,00 x	166	92	27,0	12,0
			+8 dpt	12,00 x	122	76	20,0	10,0
			+10 dpt	15,00 x	97	66	16,0	8,0
			+12 dpt	18,00 x	79	57	13,0	7,0
			+16 dpt	---	---	---	---	---

 **ESCHENBACH**

Eschenbach Optik GmbH
Fuerther Strasse 252 | 90429 Nuremberg | Germany