

## INDUSTRIELLE BILDVERARBEITUNG OBJEKTIVE

BW VIS Objektive sind für VIS farbkorrigiert und werden standardmäßig mit einer VIS-AR Vergütung versehen. Die UV Objektive sind aus Quarzglas oder CaF<sub>2</sub> gefertigt und für  $\lambda = 185$  nm optimiert



### VIS OBJEKTIVE

Artikel Nr	f-Zahl	Brennweite (mm)	Back focus @ $\infty$ (mm)	Anschluss
500-010	1:4	5	10,42	M14x0,5
500-020	1:2,8	6,5	7,20	M12x0,5
500-030	1:4	6,5	11,91	M20x0,5
500-040	1:1,4	8,5	9,00	M16x0,5
500-050	1:2,8	10	7,72	M12x0,5
500-060	1:4	10	20,22	M25x0,5
500-070	1:2,8	14	9,57	M16x0,5
500-080	1:2,8	17	12,10	M16x0,5
500-090	1:2,8	28	21,14	M20x0,5
500-100	1:3,5	30	24,80	M14x0,5
500-120	1:2,8	35	37,55	M33x1
500-130	1:3,5	42	34,17	M20x0,5
500-140	1:3,5	50	41,59	M22x0,5
500-160	1:4,5	60	45,05	M22x1

### UV OBJEKTIVE

600-010-UV	1:4,5	30	24,91	M15X0,5
600-050-UV	1:4	100	82,86	M36x0,5

Optionen:

Optional ist ein C-Mount Anschluss oder ein C-Mount Adapter verfügbar.

Andere mechanische Anschlüsse und optische Eigenschaften sind auf Nachfrage möglich.