AUFNAHMEBRENNWEITE = 2cm FUR KAMERA B

Beschrif- tung der Vorsatz- Imse	14	18	21	26	34	40	50	68
Bild- feld-	4,7×5,6	6,3×8,7	7,5×10,4	9,4x13,0	12,5×17,3	15,0×20,8	18,8×26,0	25,0×34,6
größe b	4,5×6,0	6,0x8,0	7,2×9,6	9,0×12,0	12,0x16,0	14,4×19,2	18,0×24,0	24,0×32,0

AUFNAHMEBRENNWEITE = 2cm FUR KAMERA C und CII

Beschrif- tung der Vorsatz- linse cm		14	18	21	26	34	40
Bild- feld-	а	4,7×6,5	6,3×8,7	7,5×10,4	9,4×13,0	12,5×17,3	15,0×20,8
größe cm	b	4,5×6,0	6,0×8,0	7,2 × 9,6	9,0×12,0	12,0×16,0	14,4×19,2

Die Werte gelten:
a für ein Filmfenster von 7,5x10,4mm (Kamera)
b für ein Filmfenster von 7,2x 9,6mm (Projektor)

AKTIENGESELLSCHAFT W (C) by Siemens FUR RADIOTECHNIK

-SH 1073 1511 TuF



VORSATZLINSEN

FUR DIE

SIEMENS-KINO-KAMERAS B, C, CII

Objektive f = 2 cm

TIEFENSCHÄRFEN-BEREICHE AUFNAHME-ABSTÄNDE BILDFELD-GROSSEN

download from: www.olafs-16mm-kino.de

KAMERA B, AUFNAHMEBRENNWEITE = 2 cm; dz = 16 μ; KAMERA-EINSTELLUNG ∞

Beschriftung der Vorsatzlinse	Brennweite der Vorsatzlinse	BLENDE									
		2,8	4	5,6	8	11 🔹	16				
cm	Cm	TIEFENSCHÄRFEN-BEREICH in cm									
68	66,6	62,9—72,9	61,1—75,4	58,8—79,2	55,7—85,4	52,3—94,8	47,4—116,0				
50	50	48,2—53,9	47,2—55,2	45,8—57,2	44,0—60,4	41,8—64,9	38,7—84,0				
40.	40	39,2—42,8	38,5—43,6	37,6—44,8	36,3—46,7	34,9—49,4	32,7—54,4				
34	33,3	33,0—35,5	32,5—36,1	31,9—36,9	31,0—38,2	29,9—39,9	28,3—43,1				
26	25	25,2—26,6	24,9—26,9	24,6—27,4	24,0—28,1	23,4—29,0	22,4—30,6				
21	20	20,5—21,4	20,3-21,6	20,0—21,8	19,7—22,3	19,3—22,8	18,6—23,8				
18	16,6	17,2—17,8	17,1—18,0	16,9—18,1	16,7—18,4	16,4—18,8	15,9—19,5				
14	12,5	13,2—13,6	13,2—13,7	13,1—13,8	12,9—13,9	12,7—14,1	12,5—14,5				

KAMERA C und CII, AUFNAHMEBRENNWEITE $= 2\,\text{cm}$; $d_z = 16\,\mu$; KAMERA-EINSTELLUNG ∞

Beschriftung	Brennweite	BLENDE								
der Vorsatzlinse	der Vorsatzlinse	1,5	2	2,8	4	5,6	8	11	16	
cm	cm	TIEFENSCHÄRFEN-BEREICH in cm								
40	40	40,4—42,3	40,1—42,6	39,6—43,2	38,9—44,0	38,0—45,2	36,7—47,1	35,3—49,8	33,1—54,8	
34	33,3	33,9—35,3	33,7—35,5	33,4-35,9	32,9—36,5	32,3—37,3	31,4—38,6	30,3-40,3	28,7—43,5	
26	25	25,9—26,7	25,8—26,8	25,6—27,0	25,3—27,3	25,0—27,8	24,4-28,5	23,8 29,4	22,8—31,0	
21	20	21,1—21,5	21,0—21,6	20,9—21,8	20,7—22,0	20,4—22,2	20,1—22,7	19,7—23,2	19,0-24,2	
18	16,6	17,7—18,1	17,7—18,1	17,6—18,2	17,5—18,4	17,3—18,5	17,1—18,8	16,8—19,2	16,3—19,9	
14 (C) by	Siemens 12,5	13,7—13,9	13,7—13,9	13,6—14,0	13,6—14,1	download t	rom : www.olaf	s-16mm-kino.d	e ^{12,9} —14,9	

TIEFENSCHÄRFENBEREICH UND AUFNAHMEABSTAND SIND VON DER KAMERA-VORDERFLÄCHE ZU MESSEN