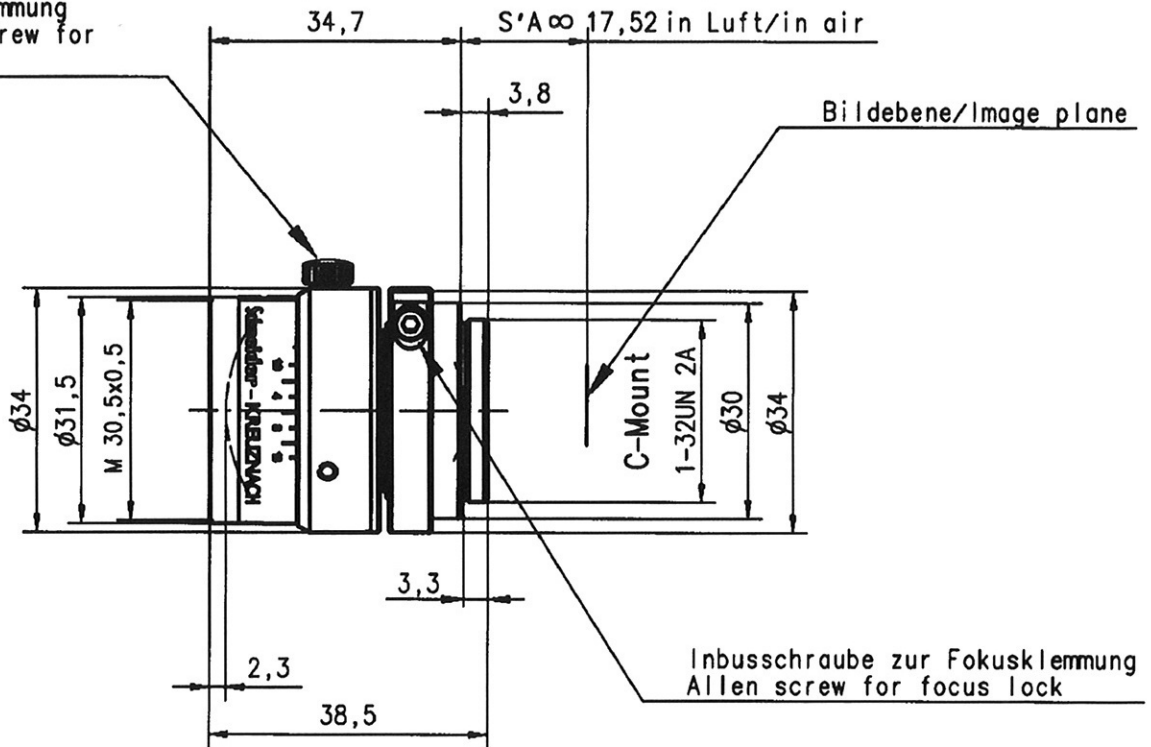


CONFIDENTIAL

Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)

Rändelschraube zur Blendenklammerung
Knurled screw for iris lock



Optische Grunddaten / Optical Data

Linsen/ Glieder Lenses/ Elements	5/4	s'_{AP}	-13,545	empf. Bildformat / Size of image (recommended)	6,6x8,8					
f'	34,927	β' Bereich / β' area	-	Bildkreis / Image circle	11					
s'_F	17,029	β'_p ($\beta' = 0$)	0,87	Blendenbereich / Iris range	1.9-16					
s'_H	-17,898	$00'$ ($\beta' = 0$)	∞	Filtergewinde / Filterthread	M 30,5x0,5					
HH'	-13,396	s_1 ($\beta' = 0$)	∞	Filter Aufsteck ϕ / push on diameter	31,5					
$S_1 S_k$	32,90	s'_k ($\beta' = 0$)	-17,029	Gewicht / Weight	92g					
s_{EP}	33,372			Schutzkappe / Front Lens Cap	30373					
Blendenzahl / f stop	1.9	2	2.8	4	5.6	8	11	16	Schutzkappe / Rear Lens Cap	30422
Blenden ϕ / Iris ϕ	9,8	9,3	6,6	4,6	3,3	2,3	1,6	1,2		

Angaben ohne Einheiten in mm
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

Anderungsindex / Amendment index	Datum / Date	Kunde / Customer
-		

Objektiv Lens	XENOPLAN 1.9/35-0901		Id.- Nr. 1001960
dwg.	Datum Date	Name	
	12.07.06	Linn	

V checked	20.7.06	Blatt
PP checked	24.07.06	Hill

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Ringstr. 132 55543 Bad Kreuznach
Germany

	Maßstab Scale
	1:1

VERTRAULICH