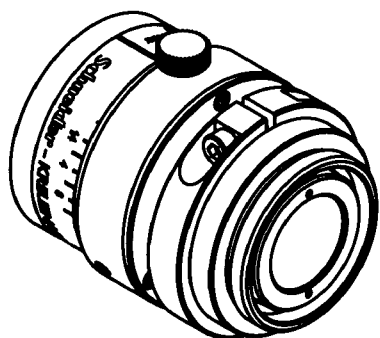
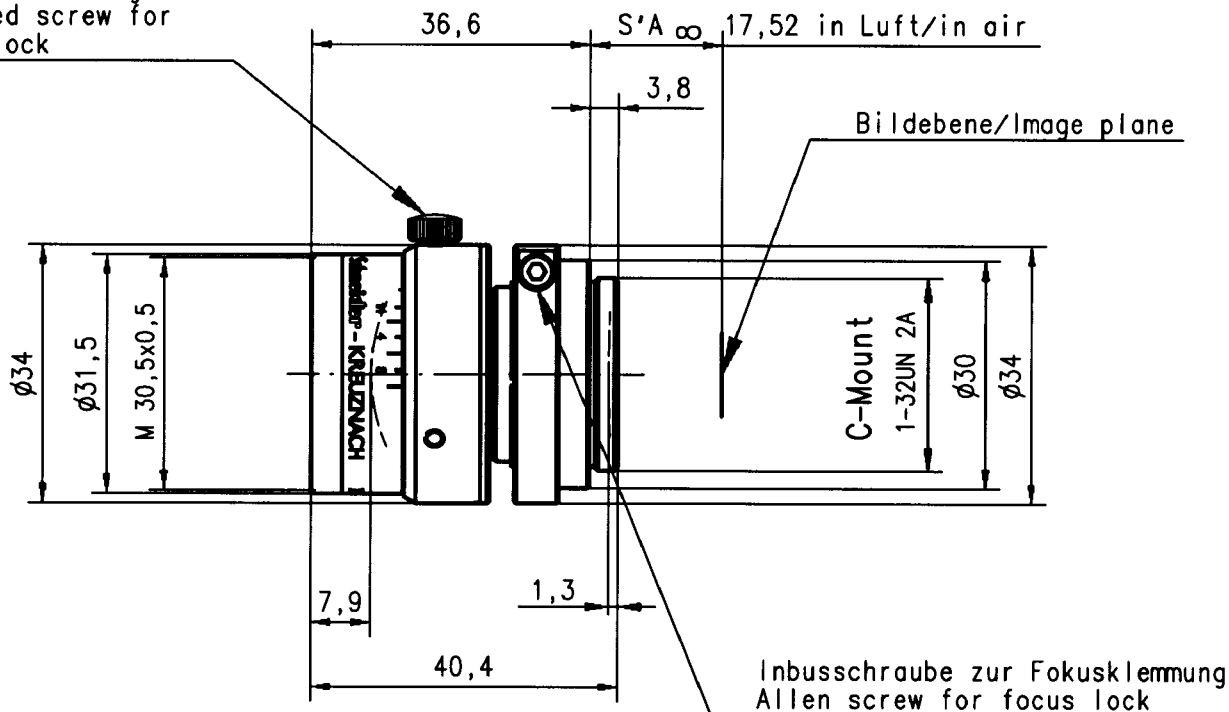


Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)

Rändelschraube zur  
Blendenklemmung  
Knurled screw for  
iris lock



**Optische Grunddaten / Optical Data**

Linsen/ Glieder Lenses/ Elements	6/5	$s'_{AP}$	-35,994	empf. Bildformat / Size of image (recommended)	6,6x8,8
$f'$	22,504	$\beta'$ Bereich / $\beta'$ area	-	Bildkreis / Image circle	11
$s'_F$	14,985	$\beta'_p$ ( $\beta' = 0$ )	2,27	Blendenbereich / Iris range	1.4-11
$s'_H$	- 7,52	$00'$ ( $\beta' = 0$ )	$\infty$	Filtergewinde / Filterthread	M 30,5x0,5
HH'	- 8,921	$s_1$ ( $\beta' = 0$ )	$\infty$	Filter Aufsteckø / push on diameter	31,5
$S_1 S_k$	31,25	$s'_k$ ( $\beta' = 0$ )	-14,985	Gewicht / Weight	94g
$s_{EP}$	20,082			Schutzkappe / Front Lens Cap	30373
Blendenzahl / f stop	1.4   2   2.8   4   5.6   8   11			Schutzkappe / Rear Lens Cap	30422
Blenden ø / Iris ø	9,5   6,7   4,8   3,4   2,4   1,7   1,2				

Angaben ohne Einheiten in mm  
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

Änderungsindex / Amendment index	Datum / Date	Kunde / Customer
-		

	Datum Date	Name Name	Objektiv Lens	Id.- Nr.
dwg.	14.06.06	Linn	<b>XENOPLAN 1.4/23-0902</b>	1001917
V checked	20.7.06	<i>Blitz</i>		
PP checked	24.07.06	<i>Stell</i>		

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



Maßstab  
Scale  
1:1