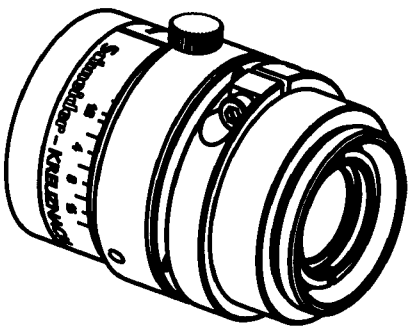
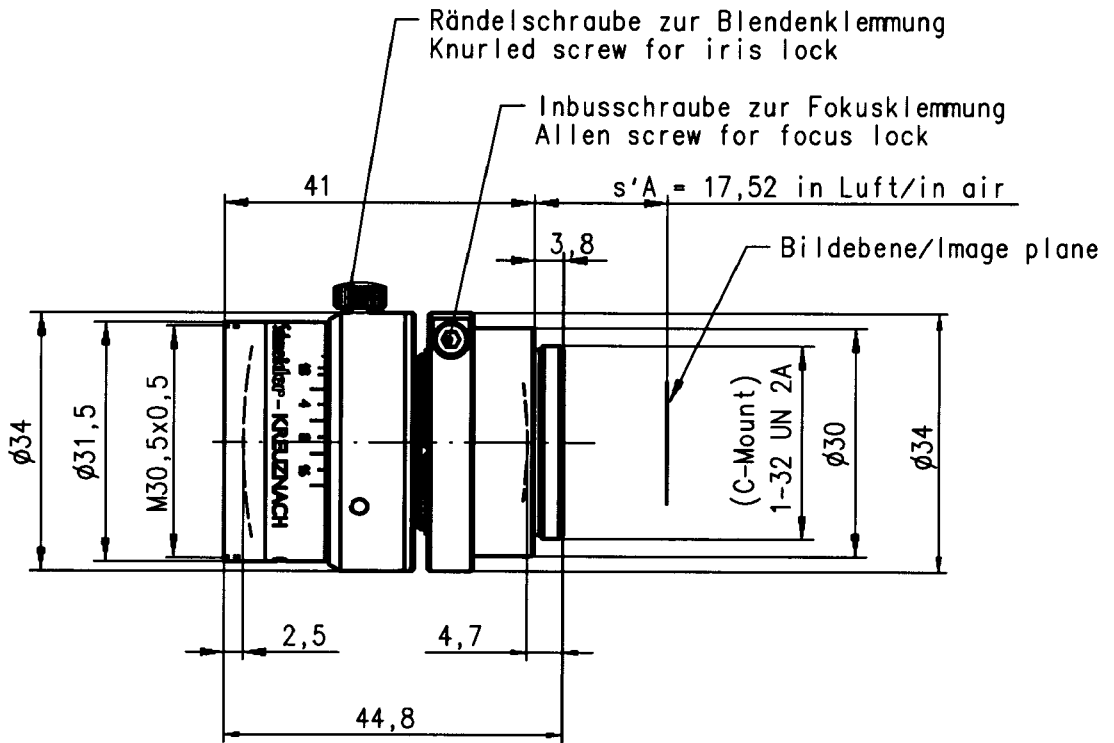


Für diese Vorlage bzw. Vorschrift techn. Art behalten wir uns alle Rechte vor. All rights reserved for this document (vgl. DIN 34)



Optische Grunddaten / Optical Data

Linsen/ Glieder Lenses/ Elements	7/7	s'_{AP}	-24,13	empf. Bildformat / Size of image (recommended)	9,6x12,8					
f'	16,43	β' Bereich / β' area	-	Bildkreis / Image circle	16					
s'_F	18,45	β'_p ($\beta' = 0$)	2,59	Blendenbereich / Iris range	1,8-22					
s'_H	2,01	$00'$ ($\beta' = 0$)	∞	Filtergewinde / Filterthread	M 30,5x0,5					
HH'	11,98	s_t ($\beta' = 0$)	∞	Filter Aufsteck ϕ / push on diameter	31,5					
$S_i S_k$	37,48	s'_k ($\beta' = 0$)	18,45	Gewicht / Weight	102g					
S_{EP}	17,43			Schutzkappe / Front Lens Cap	30373					
Blendenzahl / f stop	1.8	2	2.8	4	5.6	8	11	16	Schutzkappe / Rear Lens Cap	30422
Blenden ϕ / Iris ϕ	12,2	11,0	7,6	5,4	3,8	2,7	1,9	1,3		

Angaben ohne Einheiten in mm
All dimensions without unit in mm

Nur zur Information / Only for information

Anderungsindex / Amendment index	Datum / Date	Kunde / Customer
-		

dwg.	Datum Date	Name Name	Objektiv Lens	Id.- Nr.
	12.7.06	Linn	Cinegon 1.8/16-0901	1001482

V checked 20.7.06 *Blatt*

PP checked 24.07.06 *W*

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



Maßstab
Scale
1:1