

- Zubehoer:  
 1 Schutzkappe  
 1 Behälter  
 1 Konterring  
 1 Zwischenring f.M 39

Masse ohne Toleranzangabe: Rechenmasse

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.

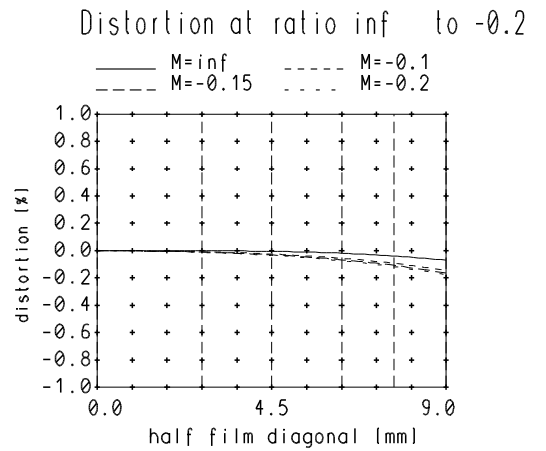
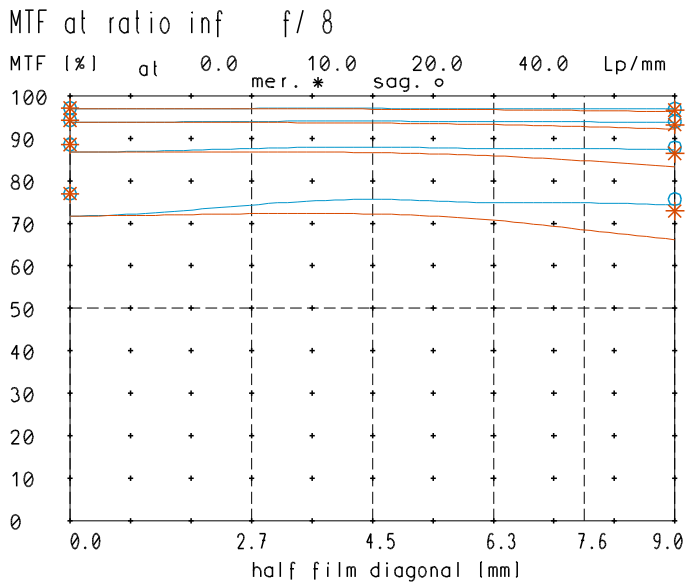
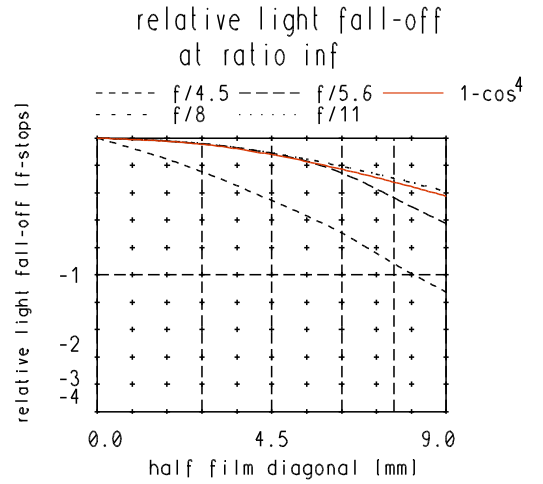
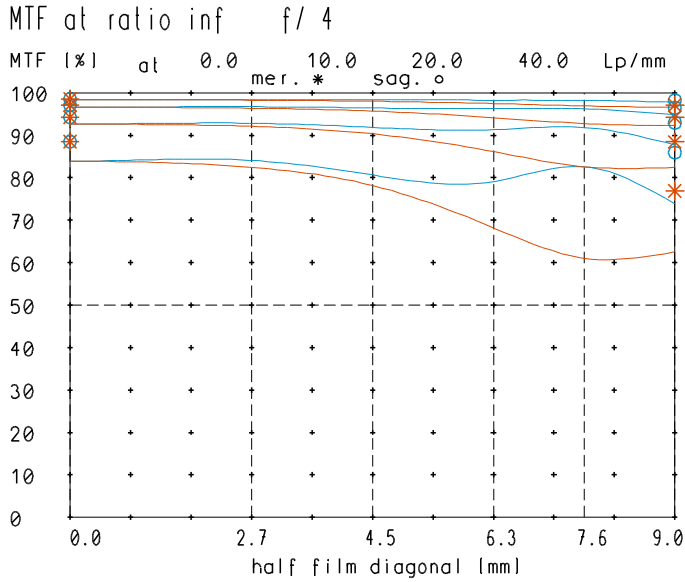
Copying of this document, and giving it to others, and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved.

13 x 17 cm	maximales Format maximum format	$2y'_{\infty} = 20.78 \text{ mm}$	Bildkreis-Ø field diameter	Blende f-stop	theoretischer Blenden-Ø theoretical aperture dia.
$\beta'_{\text{opt}} = -0.05$	optimierter Maßstab optimized scale	$2w = 46^\circ$	Bildwinkel field angle		
0.1...0.03	Maßstabsbereich scale range	$S'_f = 21.2$	Schnittweite back focal length	4	6.3
$f' = 25.2 \text{ mm}$	Brennweite focal length	$HH' = 0 \text{ mm}$	Hauptpunktabstand nodal point distance	5.6	4.5
ON 7307-9001				8	3.15
				11	2.3
				16	1.58
Maße ohne Toleranzangabe sind Rechenmaße in mm dimensions without tolerances are nominal dimensions in mm					

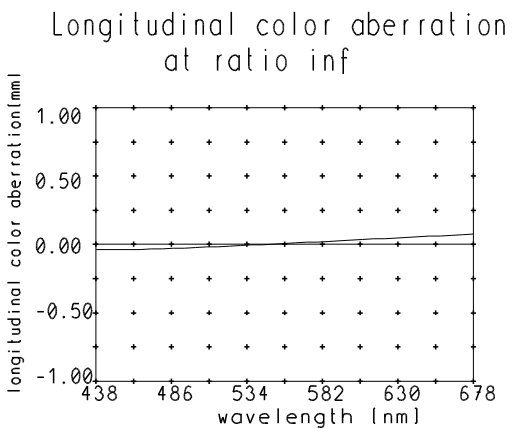
Date: 28-Aug-08 User: strozews Node: poug40 Time: 09:22

Schutzvermerk DIN 34 beachten	UG					Status in Arbeit	
	Rev. a	Änd.-Beschr. Neuausg	Datum	Name	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage ISO 2768-mH	Oberfläche	Maßstab 2:1
							Werkstoff
					Tolerierung ISO 8015		Benennung Rogonar-S 1:4 f=25mm
					Datum Name bearb. 13.05.08 Strozews gepr. 13.05.08 Schaeffler		
DIN A 4	<b>LINOS</b>					Zeichnungsnummer	Blatt von
						0801-272-100-20-0001a	
						Ersatz für	

# Rogonar-S\_25



— sagittal, o Diffraction limited value  
— meridional \* Diffraction limited value



Named frequencies (line pairs/mm) in modular transfer function (MTF) as well as diagrams of relative light fall-off, distortion and longitudinal color aberration refer to film plane.