

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

Masse ohne Toleranzangabe: Rechenmasse

Date: 27-Aug-08
 User: strozews
 Time: 15:32
 Node: poug40

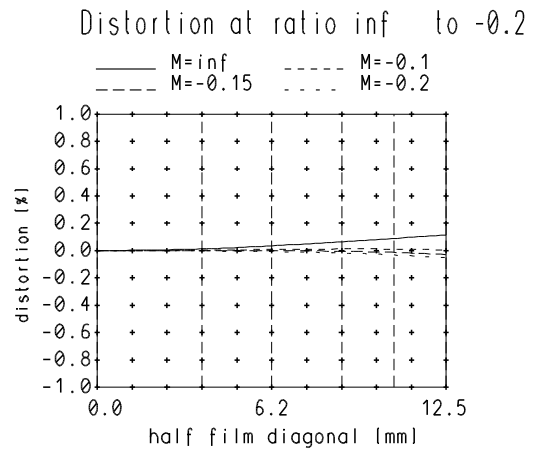
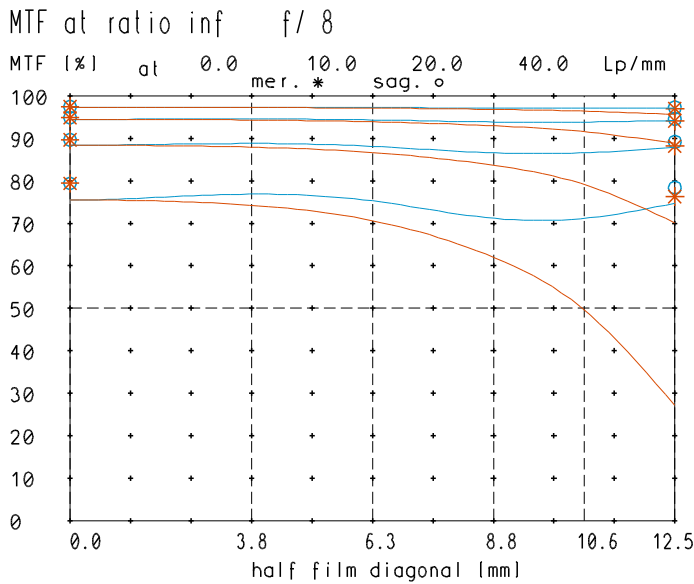
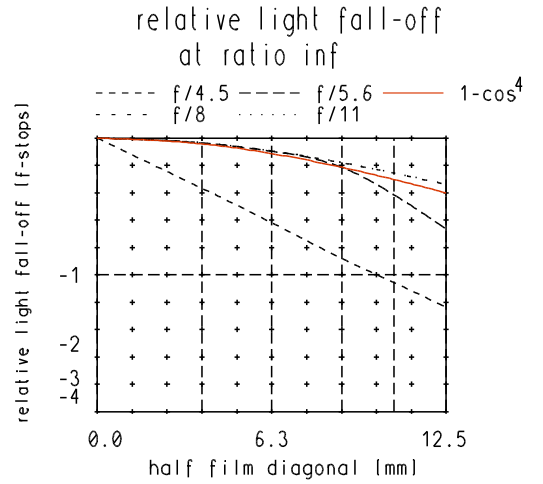
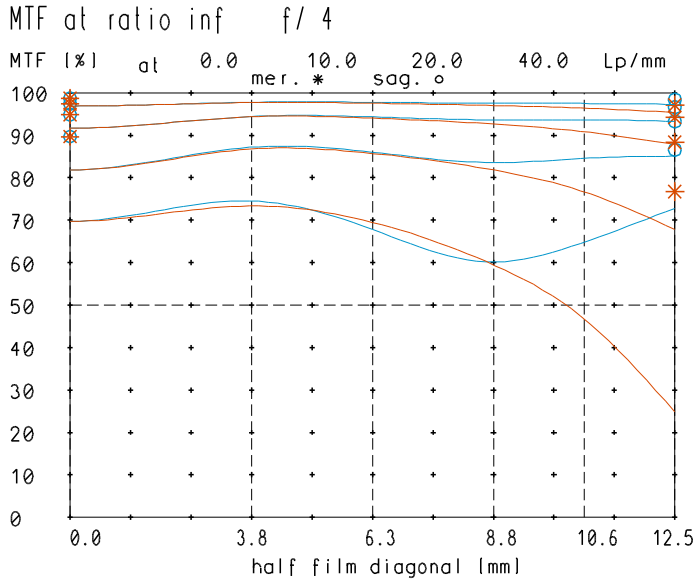
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.

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.

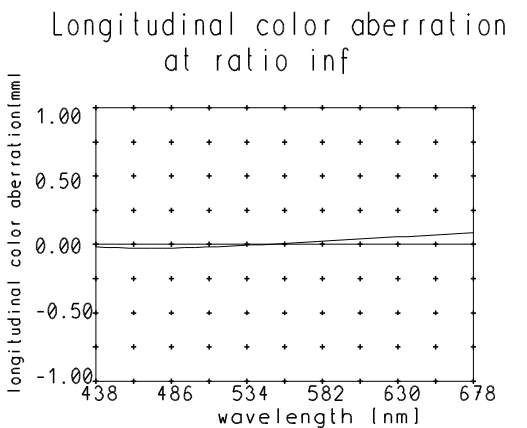
13 x 17 cm	maximales Format maximum format	$2y'_{\infty} = 25\text{mm}$	Bildkreis-Ø field diameter	Blende f-stop	theoretischer Blenden-Ø theoretical aperture dia.
$\beta'_{\text{opt}} = -0.05$	optimierter Maßstab optimized scale	$2w = 45^\circ$	Bildwinkel field angle		4
-0.1...-0.03	Maßstabsbereich scale range	$S'_f = 30.5$	Schnittweite back focal length	5.6	4.5
$f' = 36.4$	Brennweite focal length	$HH' = -0.06\text{ mm}$	Hauptpunktabstand nodal point distance	8	3.15
ON 7308-9001				11	2.3
				16	1.58
Maße ohne Toleranzangabe sind Rechenmaße in mm dimensions without tolerances are nominal dimensions in mm					

Schutzvermerk DIN 34 beachten	UG		Status		in Arbeit		
	Rev.	Änd.-Beschr.	Datum	Name	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage ISO 2768-mH	Oberfläche	
	a	Neuausg	20.05.08	Strozew			
							Maßstab 2:1
							Werkstoff
						Benennung	
						Rogonar-S 1:4 f=35mm	
						Datum	
						Name	
						bearb. 20.05.08 Strozews	
						gepr. 20.05.08 Schaeffler	
						Zeichnungsnummer	
						0801-273-100-00-0001a	
						Blatt von	
						Ersatz für	
DIN A 4					LINOS		

Rogonar-S_35



— 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.