

Zubehoer:
1 x Behälter
1 x Schutzkappe

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.

24 x 36mm	maximales Format maximum format	$2y'_{\infty} = 43.3\text{mm}$	Bildkreis-Ø field diameter	Blende f-stop	theoretischer Blenden-Ø theoretical aperture dia.
$\beta'_{\text{opt}} = -0.25$	optimierter Maßstab optimized scale	$2w = 46^\circ$	Bildwinkel field angle		
-0.5...-0.1	Maßstabsbereich scale range	$S'_f = 40.8$	Schnittweite back focal length	16	2.71
$f' = 50.8$	Brennweite focal length	$HH' = 1.16$	Hauptpunktabstand nodal point distance	11	3.83
ON 7706-0009				8	5.41
				5.6	7.65
				4	10.82
				2.8	15.13

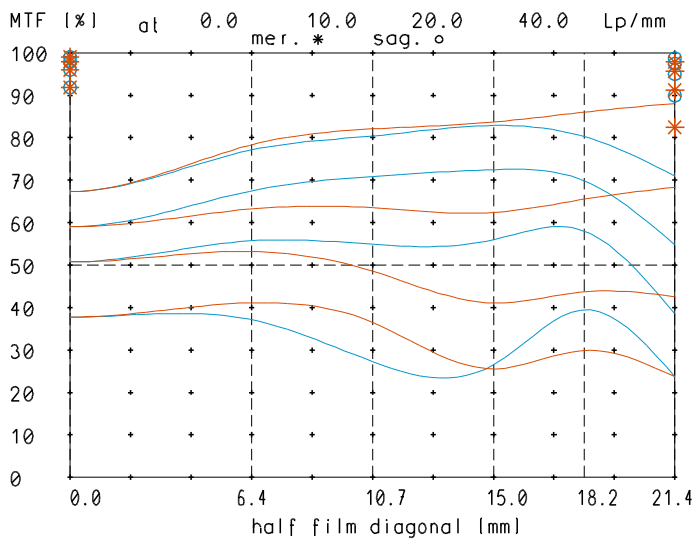
Maße ohne Toleranzangabe sind Rechenmaße in mm
dimensions without tolerances are nominal dimensions in mm

UG						Status in Arbeit	
Schutzvermerk DIN 34 beachten	Rev.	Änd.-Beschr.	Datum	Name	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage	Oberfläche	Maßstab
	a	Neuausg			ISO 2768-mH		Werkstoff
	b	08-281	20.05.08	Strozew			Benennung
					Tolerierung ISO 8015		Rogonar-S 1:2.8 f=50
					Datum	Name	
					bearb.	20.05.08	
				gepr.	20.05.08	Schaeffler	
DIN A 4							Zeichnungsnummer 0801-364-100-20-0001b
							Blatt 1 von 1
							Ersatz für

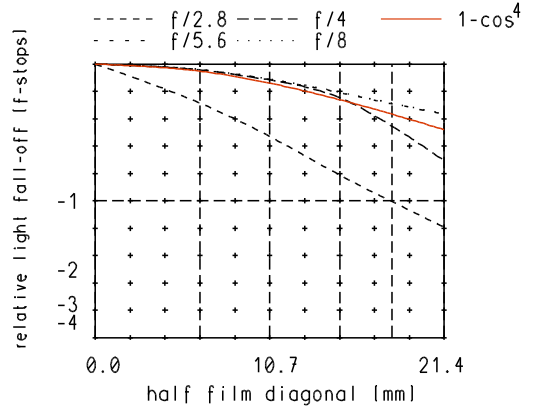
LINOS

Rogonar-S_50

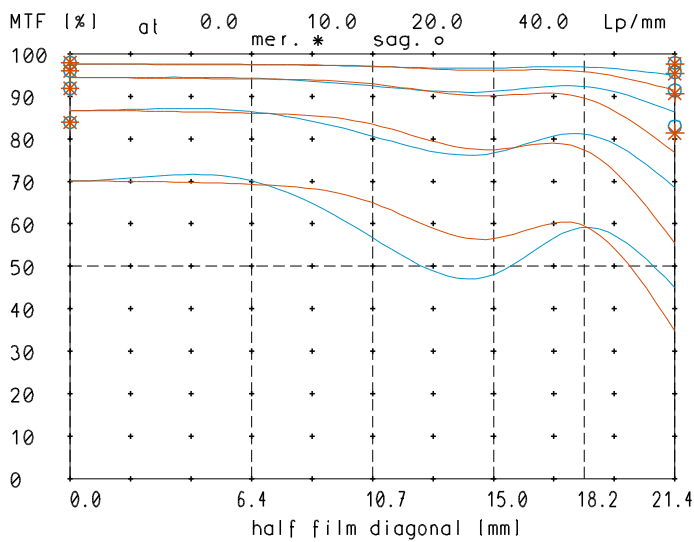
MTF at ratio -0.1 f/ 2.8



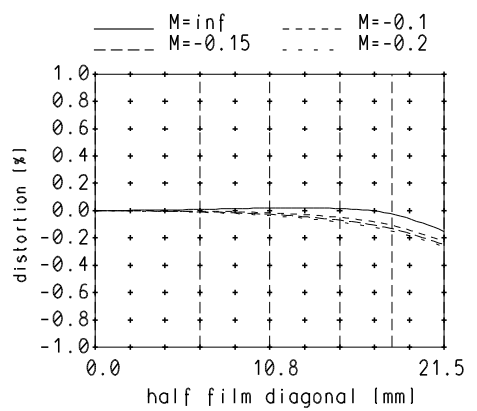
relative light fall-off at ratio -0.1



MTF at ratio -0.1 f/ 5.6

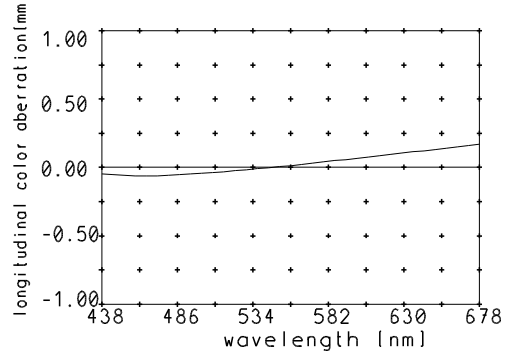


Distortion at ratio inf to -0.2



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

Longitudinal color aberration at ratio -0.1



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.