

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlungen 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.

$f' = 40.4$	Brennweite focal length	$(24 \times 36) \text{ mm}$	Bildformat image format	Blende f-stop	Blenden- \varnothing aperture dia.
$S'_{f'} = 31.2$	Schnittweite back focal length	$2y' = 50.7$	Bildkreis- \varnothing image circle diameter	22	1.32
$HH' = 0.5$	Hauptpunktabstand nodal point distance	$\beta'_{\text{opt}} = 10x$	Optimierter Maßstab optimized scale	16	1.87
$AL_{\infty} = 37.34$	Auflagemäß unendlich flange focal distance	$2w = 59.7^\circ$	Bildwinkel image angle	11	2.64
ON 7411-9001				8	3.74
				5.6	5.29
				4	7.48 min

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

UG				Status				
Schutzvermerk DIN 34 beachten	Rev.	Änd.-Beschr.	Datum	Name	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage	Oberfläche	Status	
	a	Neuausg					in Arbeit	
							Maßstab 1:1	
							Werkstoff	
Tolerierung				Benennung				
				Rodagon-WA 1:4 f=40mm				
				Datum	Name			
				bearb. 04.04.08	Auer			
gepr.				Zeichnungsnr.				
				0701-399-100-00-0001a				
				Ersatz für	Blatt 1 von 1			
DIN A 4				LINOS				

Rodagon_WA_40

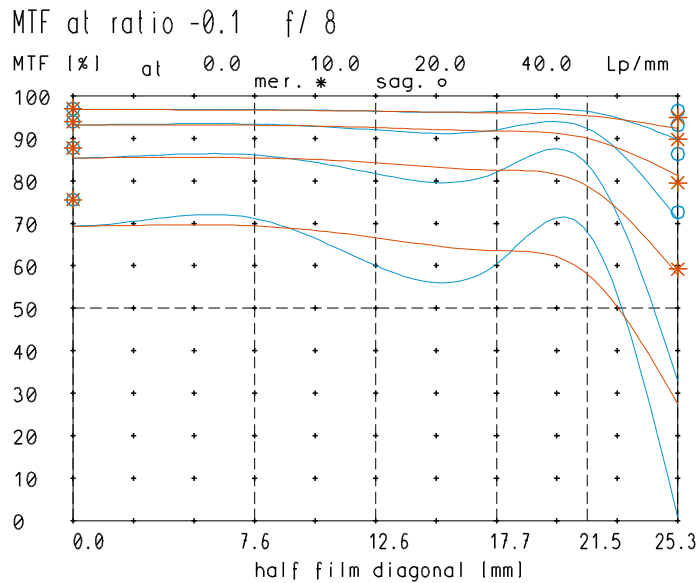
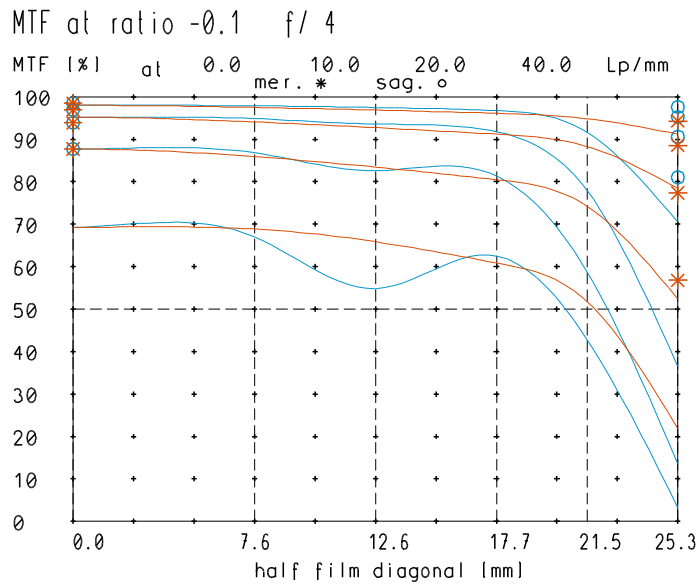
po1h Ed= 0.000

20 x 20 Spline, 11 Lambda, Spline

ratio qa fo

07.08.2008 10:55:14 H-Sys V5.90-Unix

Us 40 Dr.Zirkel



sagittal. \circ 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.

