

Zubehoer:  
1 Schutzkappe  
1 Behaelter  
1 Konterring  
1 Zwischenring

Massen ohne Toleranzangabe: Rechenmasse

Date: 28-Aug-08 User: strozews  
Time: 09:22 Node: pouq40

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
$\beta'_{\text{opt}} = -0.05$	optimierter Maßstab optimized scale	$2w = 46^\circ$	Bildwinkel field angle		theoretical aperture dia.
0.1...0.03	Maßstabsbereich scale range	$S'_{\text{F}} = 21.2$	Schnittweite back focal length	4	6.3
				5.6	4.5
$f' = 25.2 \text{ mm}$	Brennweite focal length	$HH' = 0 \text{ mm}$	Hauptpunktabstand nodal point distance	8	3.15
				11	2.3
ON 7307-9001				16	1.58
Maße ohne Toleranzangabe sind Rechenmaße in mm dimensions without tolerances are nominal dimensions 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  ISO 2768-mH	Oberfläche	Maßstab 2 : 1
	a	Neuausg					Werkstoff
DIN A 4					Tolerierung ISO 8015		Benennung
					Datum	Name	Rogonar-S 1:4 f=25mm
					bearb.	13.05.08	Strozevs
					gepr.	13.05.08	Schaeffler
<b>LINOS</b>					Zeichnungsnummer 0801-272-100-20-0001a		Blatt von
					Ersatz für		

# Rogonar-S\_25

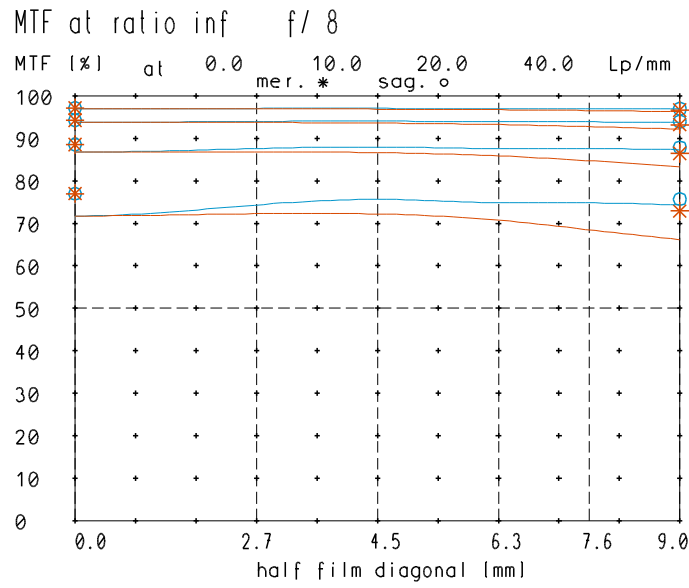
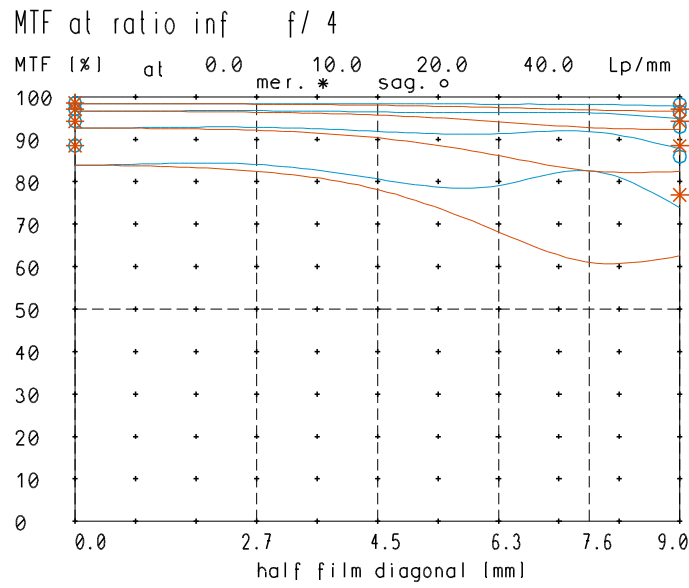
v1am ED= 0.000

12 x 12 S1r. 11 lambda. Spline

qato qa fo

07.08.2008 12:57:49 H-Sys V5.90-Unix

U\$ 40 Dr.Zirkel



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.

