

Zubehoer:
1 x Schutzkappe

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.

Date: 29-Oct-08
Time: 11:28
User: strozews
Node: poig40

6 x 7 cm	maximales Format maximum format	$2y_{\infty} = 80\text{mm}$	Bildkreis-Ø field diameter	Blende f-stop	theoretischer Blenden-Ø theoretical aperture dia.
$\beta'_{\text{opt}} = -1$	optimierter Maßstab optimized scale	$2w = 30^\circ$	Bildwinkel field angle		
-1.2...-0.8	Maßstabsbereich scale range	$S'_{\text{F}} = 44$	Schnittweite back focal length	22	2.11
$f' = 74.7$	Brennweite focal length	$HH' = 14.38$	Hauptpunktabstand nodal point distance	16	2.98
ON 8501-9002				11	4.22
				8	5.97
				5.6	8.44
				4	11.93
Maße ohne Toleranzangabe sind Rechenmaße in mm dimensions without tolerances are nominal dimensions in mm					

UG						Status	
Schutzzvermerk "DIN ISO 16016" beachten	Rev.	Änd.-Beschr.	Datum	Name	zul. Abweichung für Mass, Form & Lage ISO 2768-mH	Oberfläche	Maßstab 2:1
	a	Neuausg.					Werkstoff
					Tolerierung ISO 8015	Benennung	Apo-Radagon D 1x
							1:4 f=75mm
DIN A 4						Zeichnungsnr. 0703-005-100-40-0001a	Blatt 1 von 1
						Ersatz für	

LiNOS

Apo-Rodagon_D1

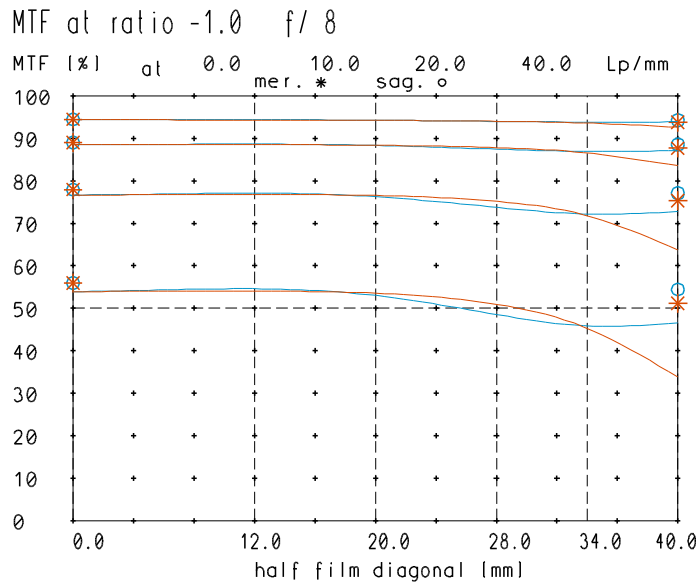
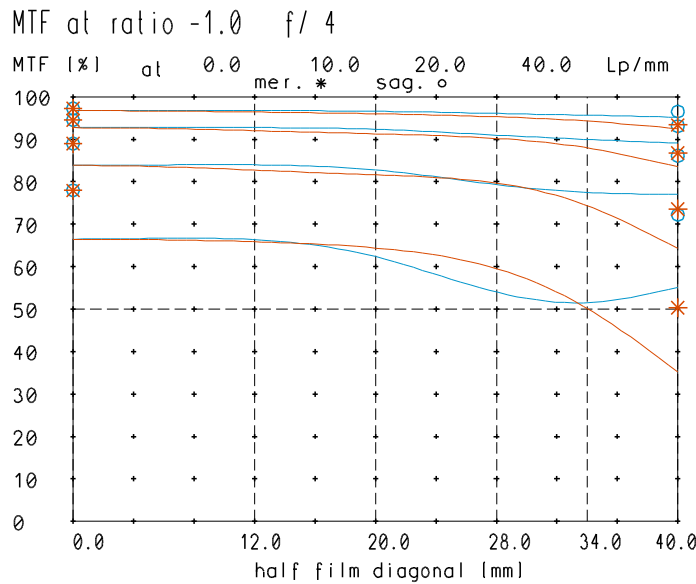
viam ED= 0.000

16 x 16 Str. 11 Lambda. Spline

qato qa fo

H-Sys V5.90-Unix
26.08.2008 11:16:12

U\$ 40 Dr.Zirkel



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.

