



Gewicht ohne Verpackung ca. 700g

f'obj: Focal length of the objective
 R0, obj: Cut off frequency in object space at 546 nm
 δ_{obj} : Depth of field at 546 nm $\delta_{obj} = \pm n \cdot \lambda / (2 \cdot NA^2)$

	WD	f'obj	δ_{obj}	R0, obj	order number	Wavelength range
Magn. / NA	mm	mm	μm	lp/mm		nm
2x / 0.08	24.8	125	± 42.7	293	G192-011-000	430-700

EU-D:		AL-T1 A:		US-D:		US-ML:		not export controlled			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Tolerierung nach ISO 2768-mH und ISO 8015		Oberfläche Ra 1,6 μm Oberflächenangaben nach ISO 1302 Werkstückkanten DIN ISO 13715		PDM-Status: Freigabe			
-	Erstausgabe	06.01.2011	Goetz	Optikdarstellung nach ISO 10110 Optiktoleranzen nach ISO 10110-11		Q Internal Use		Maßstab: 1:1			
a	BL2 ergänzt	25.01.2011	C.Spruch					Gewicht: 1,061 kg			
b	12-0423	23.02.2011	C.Spruch					Werkstoff:			
c	AB 14-0849	23.05.2011	C.Spruch					Rohteil Nr.:			
d	AB 14-0856	23.05.2011	C.Spruch	Datum	Name	Benennung:					
e	AB 16-0276	14.07.2011	C.Spruch	Bearb.	20.08.2019	A.Sonntag	LD-Plan-APO 2x/0.08 inf./0				
f	17-0738	04.10.2017	M.Wiemuth	Prüfer	20.08.2019	H.Klinke					
g	19-0801	13.08.2019	A.Sonntag								
Verwendung:						Sachnummer:		192011000 HM g		Blatt	
										1/1	