



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 Optikdarstellung nach ISO 10110 Optiktoleranzen nach ISO 10110-11	Oberfläche Ra 1,6µm Oberflächen- angaben nach ISO 1302 Werkstückkanten DIN ISO 13715	PDM-Status: Freigabe		Q Internal Use			
-	Erstausgabe	06.01.2011				Maßstab: 1:1		Gewicht: 1,061 kg			
a	BL2 ergänzt	25.01.2011				Werkstoff:					
b	12-0423	23.02.2011				Rohteil Nr.:					
c	AB 14-0849	23.05.2011				Benennung:					
d	AB 14-0856	23.05.2011			Datum	Name	LD-Plan-APO 2x/0.08 inf./0				
e	AB 16-0276	14.07.2011		Bearb.	20.08.2019						
f	17-0738	04.10.2017		Prüfer	20.08.2019						
g	19-0801	13.08.2019									
Verwendung:						Sachnummer:					Blatt
						192011000 HM g					1/1