



$2y'$: Image field size (maximum detector diagonal)
 f' _{tub}: Focal length of the tube lens
 $R0, ima$: Cut off frequency in image space at 546 nm

	$2y'$	f' _{tub}	$R0, ima$	order number	Wavelength range
Magn.	mm	mm	lp/mm		nm
2.25x	57	563	65	G192-032-000	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 1,6µm Oberflächenangaben nach ISO 1302 Werkstückkanten DIN ISO 13715		PDM-Status: Freigabe			
g	AB 13-0377	03.02.2017	C.Spruch	Optikdarstellung nach ISO 10110 Optiktoleranzen nach ISO 10110-11		Q Internal Use		Maßstab: 1:3			
h	AB 15-0138	03.02.2017	M.Wiemuth					Gewicht: 1,837 kg			
i	AB 15-0606	03.02.2017	M.Wiemuth					Werkstoff:			
j	Index	03.02.2017	M.Wiemuth					Rohteil Nr.:			
k	AB 16-0276	03.02.2017	M.Wiemuth	Datum	Name	Benennung:					
l	17-0647	11.09.2017	M.Wiemuth	Bearb.	06.08.2019	H.Klinke	Tubuslinse 2.25x				
m	18-0574	13.08.2018	M.Wiemuth	Prüfer	06.08.2019	U.Duwel					
n	19-0556	20.06.2019	H.Klinke								
Verwendung: Schmelze 18.01.2015						Sachnummer:				Blatt	
						192032000 HM n				1/1	