



$2y'$: 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
1x	25	250	147	G192-031-000	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 Oberflächenangaben nach ISO 1302 Werkstückkanten DIN ISO 13715	PDM-Status: Freigabe		Q Internal Use			
-	Erstausgabe	03.01.2011	C.Spruch			Maßstab: 1:1,5	Gewicht: 1,651 kg				
b	Überarbeitung	03.02.2017	C.Spruch			Werkstoff:		Rohteil Nr.:			
c	Justage	03.02.2017	C.Spruch			Benennung:					
d	17-0717	26.09.2017	M.Wiemuth	Datum	Name	Tubuslinsensystem 1x					
e	18-0007	04.01.2018	M.Wiemuth	Bearb.	20.08.2019	A.Sonntag					
f	18-0584	16.08.2018	M.Wiemuth	Prüfer	20.08.2019	H.Klinke					
g	19-0734	29.07.2019	A.Sonntag								
Verwendung:				Sachnummer:		192031000 HM		g	Blatt 1/1		

QIOPTIQ