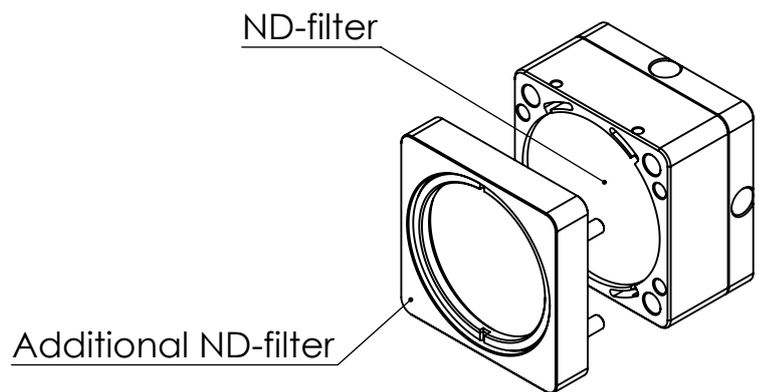
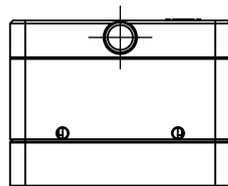


Distance compensation (cause of diffraction index of the filter material) = -0.9-1.1mm  
 effective sensor distance = 8.4-8.6mm (not calibrated), more precise values with an additional calibration



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NAME</th> <th>SIGNATUR</th> <th>DATUM</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GEZEICHNET</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GEPRÜFT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GENEHMIGT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRODUKTION</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUALITÄT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>WERKSTOFF:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GEWICHT:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							NAME	SIGNATUR	DATUM			GEZEICHNET						GEPRÜFT						GENEHMIGT						PRODUKTION						QUALITÄT				WERKSTOFF:						GEWICHT:		<b>CINOGY Technologies GmbH</b>			
							NAME	SIGNATUR	DATUM																																										
						GEZEICHNET																																													
						GEPRÜFT																																													
GENEHMIGT																																																			
PRODUKTION																																																			
QUALITÄT				WERKSTOFF:																																															
				GEWICHT:																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">BENENNUNG:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">CinCam CMOS 1.001 Nano PlusX V02-M</td> </tr> </tbody> </table>						BENENNUNG:						CinCam CMOS 1.001 Nano PlusX V02-M						ZEICHNUNGSNR.		A4																															
						BENENNUNG:																																													
CinCam CMOS 1.001 Nano PlusX V02-M																																																			
						MASSSTAB: 1:1		BLATT 1 VON 1																																											