



1) Photosensitive Surface of Sensor Image Plane:
 12,0mm (optical, with sensor glass elongation)
 (11.633mm mechanically)
 -> 3D-model is in consideration of optical path
 -> Sensor tolerances according user manual

2) Positioning Hole \varnothing 4E7 for Pin \varnothing 4mm (Tolerance m6) and floating side 2a) (4E7x2mm).

CONFIADO COMO SECRETO INDUSTRIAL . NOS RESERVAMOS TODOS LOS DERECHOS
 PROPRIETARY DATA , COMPANY CONFIDENTIAL . ALL RIGHTS RESERVED
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage , Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet , soweit nicht ausdrücklich zugestanden . Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz . Alle Rechte vorbehalten , insbesondere fuer den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung .

ISO 128		Tol ISO 8015 DIN 2768 - mH		ISO 1302		Massstab 1:1		Creo4.0	
						CP000660-04K/06K-77			
				Datum: 04.04.2023					
				Name: Joggerst					
				Gepr.:					
01 -				Chromasens GmbH				Blatt	
Zust Mitteilung		Datum		Name		Max-Strömeyerstr. 16 D-75467 Konstanz		1 / 1	
								allPIXa neo 4k/6k 10GigE	
								CM069-B100-V11-C	