



- 1) Photosensitive Surface of Sensor:
17,0mm (optical, with sensor glas elongation)
16,63mm (mechanical),
-> 3D-Model geometry is in considration of the optical path.
 - 2) Positioning Hole $\varnothing 4E7$ for Pin $\varnothing 4$ mm (Tolerance m6) and floating side 2a) (4E7x3mm).
 - 3) threads for cooling options M4x8 max. 1.0Nm (ask for Accessoires)
 - 4) Thermal pad for Cooling options (see accessoires)
- Positioning and Tolerances according to User Manual

CONFIADO COMO SECRETO INDUSTRIAL . NOS RESERVAMOS TODOS LOS DERECHOS
 PROPRIETARY DATA , COMPANY CONFIDENTIAL . ALL RIGHTS RESERVED
 Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage , Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet , soweit nicht ausdrecklich 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		Crea4.0	
ISO 128		Tol ISO 8015 DIN 2768 - mH		ISO 1302		CP000620-S-08K-11-F1-C1-X			
				Datum: 12.11.2020		allPIXA evo2 8K DxGE-X CP000620-8K-DXGE-X		Blatt 1 / 1	
				Name: Joggerst					
				Gepr.:					
01	-	-	-	Chromasens GmbH		CM060-B650-V1000-C			
Zust	Mitteilung	Datum	Name	Max. Steigewinkel 118 GER 11840 Konform					