



1) Photosensitive Surface of Sensor:
 17,0mm (optical, with sensor glas elongation)
 16,63mm (mechanical),
 -> 3D-Model geometry is in consideration of the optical path.
 -> sensor tolerances according user manual

2) Positioning Hole $\varnothing 4E7$ for Pin $\varnothing 4$ mm (Tolerance m6) and floating side 2a) ($4E7 \times 3$ mm).

3a) threads for cooling options M4x8 max. 1.0Nm
 3b) threads for cooling options M4x4 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		Creo4.0	
				Datum: 12.02.2021		CP000620-S-15K-33-Z			
				Name: Joggerst		allPIXA evo 15K CxP4-Z			
				Gepr.:					
02		ECO_210794		06.12.2021		Jogg		Chromasens GmbH	
Zust		Mitteilung		Datum		Name		Max.Stromverbrauch 118 GDR 15K/17K Konstante	
								Blatt 1 / 1	
								CM060-B650-V1212-C	