



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		Tel ISO 8015 DIN 2768 - mH		ISO 1302		Massstab 1:1		Creo4.0	
ISO 128		Tel ISO 8015 DIN 2768 - mH		ISO 1302		CP000620-S-15K-33-Y			
				Datum: 12.02.2021		allPIXA evo 15K CxP4-Y		Blatt 1 / 1	
				Name: Joggerst					
				Gepr.:					
02		ECO_210736		10.11.2021		Jogg		Chromasens GmbH Max. Strassenweg 118 63634 Friedberg	
Zust		Mitteilung		Datum		Name			
								CM060-B650-V1211-C	

M4x6  
 14x  
 -4x/2x on the wide sides  
 -4x on front  
 -2x on both small sides  
 max. 3.0Nm