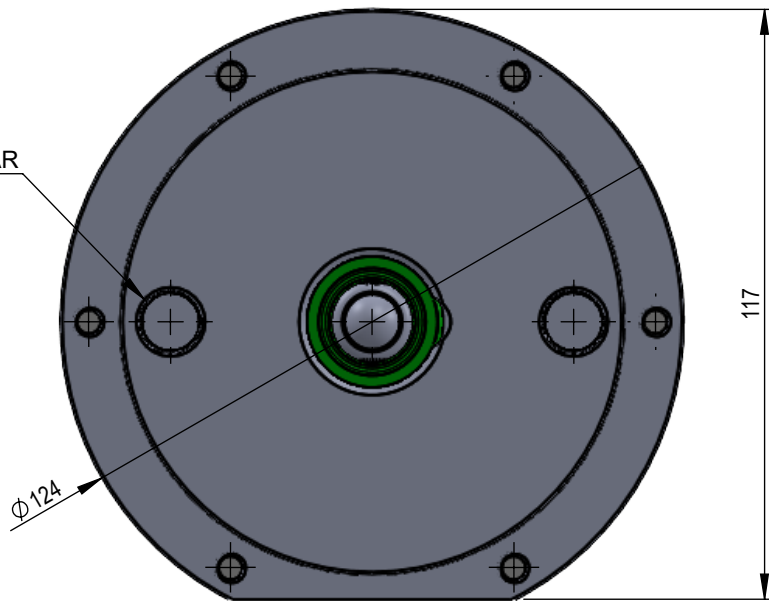
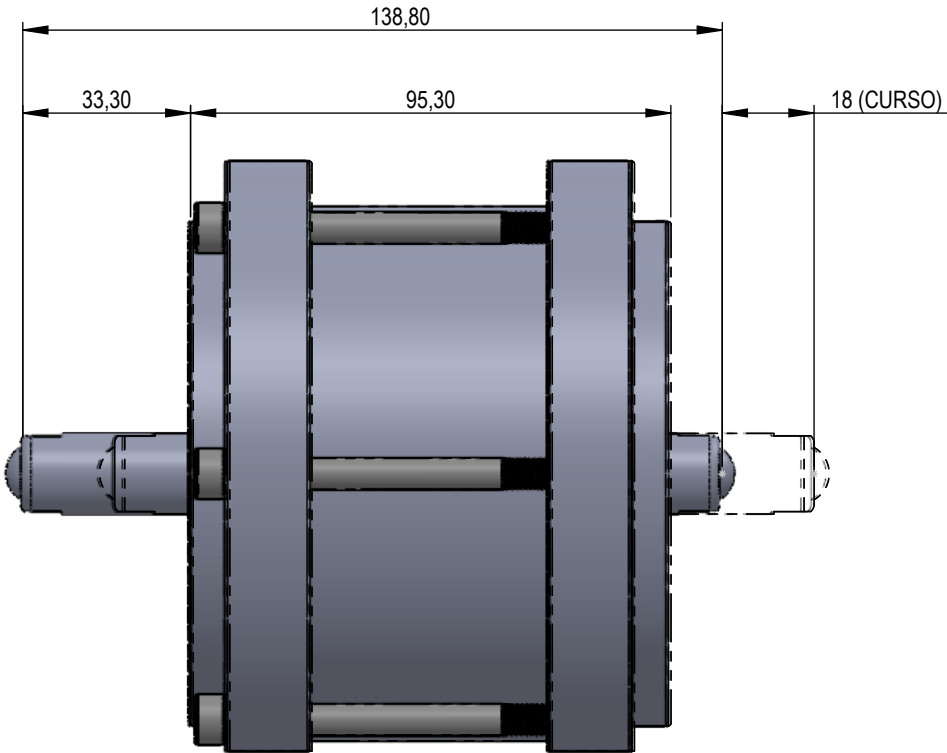
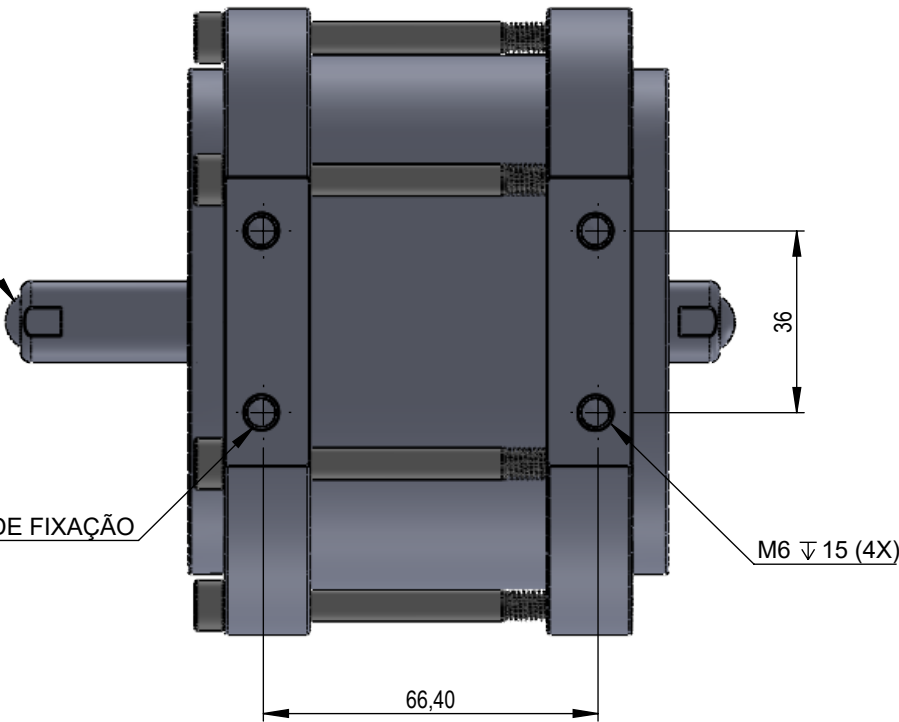


G1/4 BSP
(4X)
ENTRADA DE AR



ESFERAS Ø12 SAE 52100
ALOJADAS (P/ ROTACIONAR)

ROSCAS DE FIXAÇÃO



DESVIO MÉDIO ADMITIDO TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS NÃO ESPECIFICADAS SEGUIR NORMA NBR ISO 2768-F			DESVIO MÉDIO ADMITIDO TOLERÂNCIAS ANGULARES NÃO ESPECIFICADAS SEGUIR NORMA NBR ISO 2768-F					PROJETO			
								CILINDRO OSCILADOR Ø100MM X CURSO 18MM			
0,5 À 6 ±0,05MM	30 À 120 ±0,15MM	400 À 1000 ±0,3MM	<10MM	10 À 50MM	50 À 120MM	120 À 400MM	>400MM	MATERIAL: PESO(G): QUANT.(UN):			
6 À 30 ±0,10MM	120 À 400 ±0,20MM	1000 À 2000 ±0,5MM	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°05'				
<div></div> <div>NBR 10067</div> <div>1° DIEDRO</div>			PAISAGEM A4 (ISO 216)						FASE	NOME	DATA
			ESCALA:						PROJETO:	THIAGO D.	03/09/2024
			1:1,5						DESENHO:	THIAGO D.	03/09/2024
			FOLHA:						REVISÃO:		
			1/1						APROVADO:		