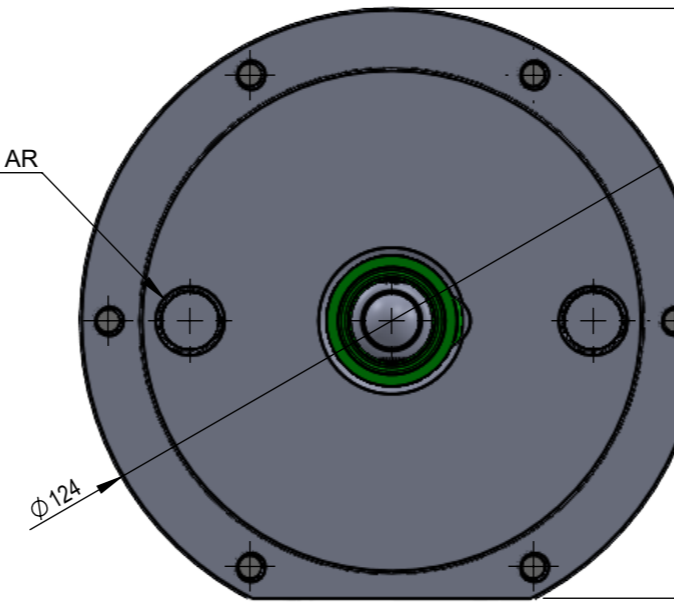


G1/4 BSP
(4X)
ENTRADA DE AR



Ø124

DESVIO MÉDIO ADMITIDO TOLERÂNCIAS
DIMENSIONAIS NÃO ESPECIFICADAS
SEGUIR NORMA NBR ISO 2768-F

0,5 A 6 ±0,05MM 30 A 120 ±0,15MM 400 A 1000 ±0,3MM <10MM 10 A 50MM 50 A 120MM 120 A 400MM >400MM
6 A 30 ±0,10MM 120 A 400 ±0,20MM 1000 A 2000 ±0,5MM ±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°05'

DESVIO MÉDIO ADMITIDO TOLERÂNCIAS
ANGULARES NÃO ESPECIFICADAS
SEGUIR NORMA NBR ISO 2768-F

PAISAGEM A4
(ISO 216)
ESCALA:
1:1,5
FOLHA:
1/1

PROJETO
CILINDRO OSCILADOR Ø100MM X CURSO 18MM
MATERIAL: PESO(G): QUANT.(UN):

NBR 10067
1° DIEDRO

VERGO
automação

FASE	NOME	DATA
PROJETO:	THIAGO D.	03/09/2024
DESENHO:	THIAGO D.	03/09/2024
REVISÃO:		
APROVADO:		

