

ESTE DOCUMENTO BEM COMO AS INFORMAÇÕES NELE CONTIDAS SÃO PROPRIEDADES DA FZ ENGENHARIA E NÃO DEVERÃO SER USADOS OU REVELADOS PARA TERCEIROS, NO TODO OU EM PARTES, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA EMPRESA.

REV

DESCRIÇÃO

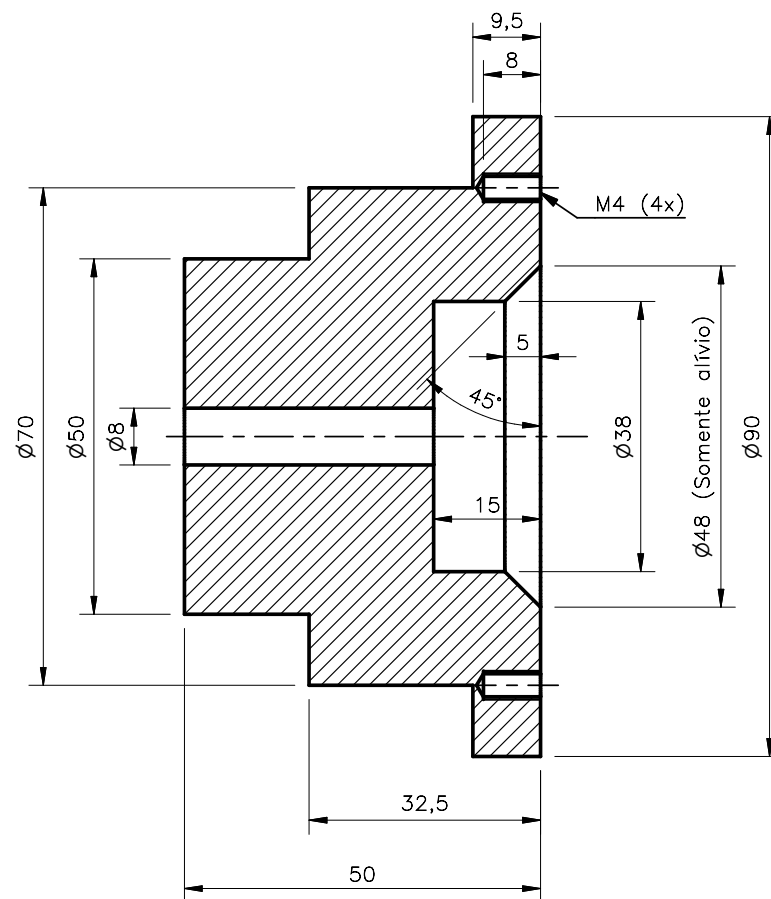
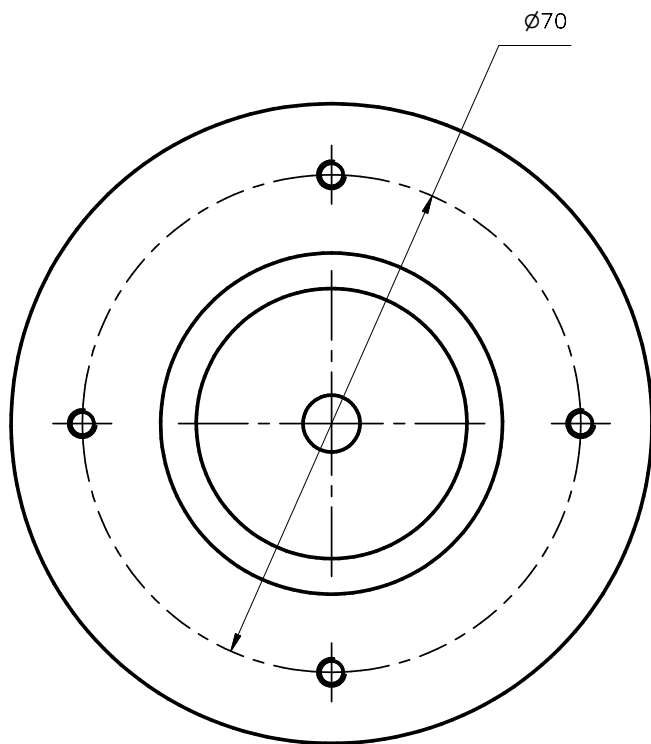
REVISOR

DATA

TOLERÂNCIAS DE FORMA E POSIÇÃO CFE. NBR-ISO 2768-2-K									
0-10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000				
PLANEZA/PARALELISMO:	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8			
PERPENDICULARIDADE:	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	1,0			

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS CFE. NBR-ISO 2768-1:									
DIMENSÕES ANGULARES (CORPR. ABA PENOS)									
0-10	10-50	50-120	120-400	400					
USINAGEM	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80				
CALDEIRARIA/CHAPAS	±0,30	±0,50	±0,80	±1,20	±2,00				

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS CFE. NBR-ISO 2768-1:									
DIMENSÕES LINEARES									
0-5-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000			
USINAGEM	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0		
CALDEIRARIA/CHAPAS	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±3,0	±4,0		



MATERIAL: TECNYL (PREF. PRETO)

FZ ENGENHARIA		Denominação:	
		Material: UHMW, Black	
Projeto:	Data:	Cod. Mat.:	10 Diedro
Fernando	2/27/2017		
Defalhista:	Data:	Tratamento Térmico/Termoquímico:	Nº Obra / Cliente:
Fernando	3/2/2017	Dureza Requerida:	Tratamento Superficial:
		Prof. Camada:	COD. ENGENHARIA:
			COD. SISTEMA: (GRAVAR ESTE CÓDIGO NA PEÇA)
			REV.