

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

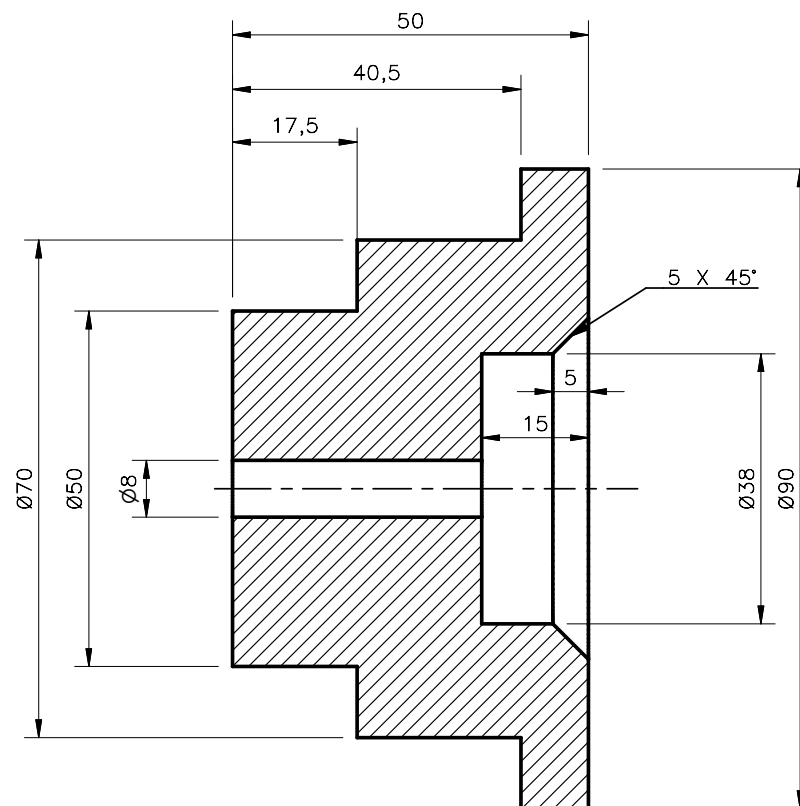
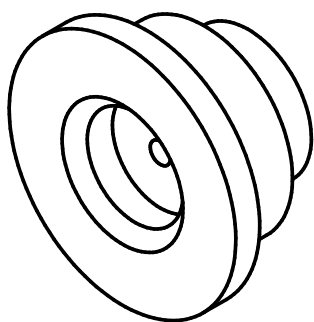
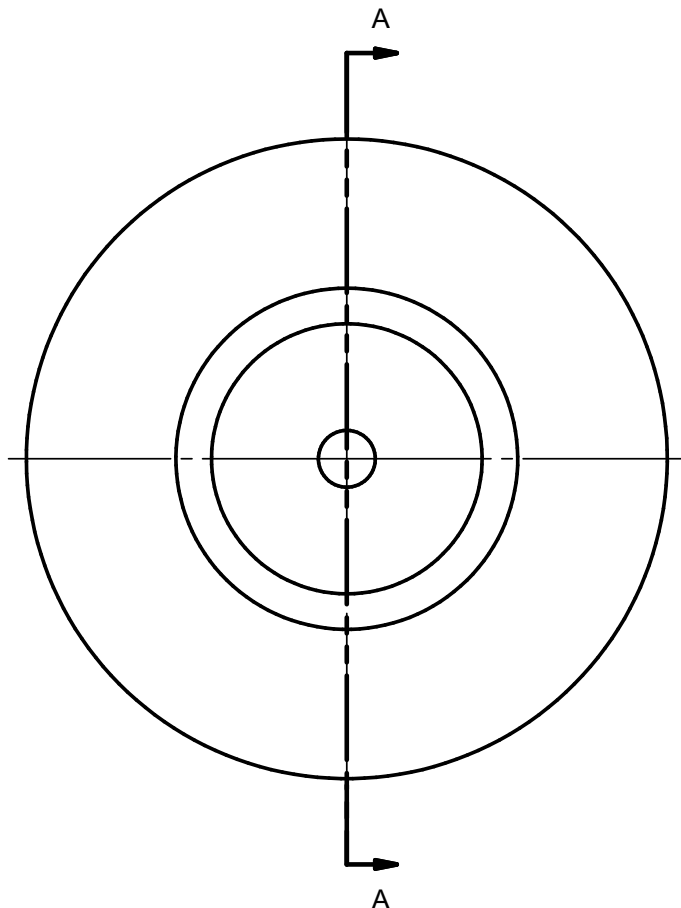
REVISOR

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 (COMPR. ABA MENOR)					
	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						
	0-50	50-120	120-400	400-1000	1000-2000	≥2000
USINAGEM	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2
CALDEIRARIA/CHAPAS	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2,0	±4,0



CORTE A-A
ESC. (1 : 1)

MATERIAL: TECNYL OU NYLON, PREF. PRETO

FZ ENGENHARIA		Denominação: BASE DA BOBINA			
		Material: UHMW, Black	10° Diedro		Nº Obra / Cliente:
Projeta:		Cod. Mat.:	Tratamento Térmico/Termoquímico:		Tratamento Superficial:
Fernando		Data: 2/27/2017		Dureza Requerida:	
Defalhista:		Data: 5/29/2017		Prof. Camada:	
Zigunov		MASSA: N/A		COD. ENGENHARIA:	
		Nº Folha: Formato:		COD. SISTEMA: (GRAVAR ESTE CÓDIGO NA PEÇA)	
				REV.	