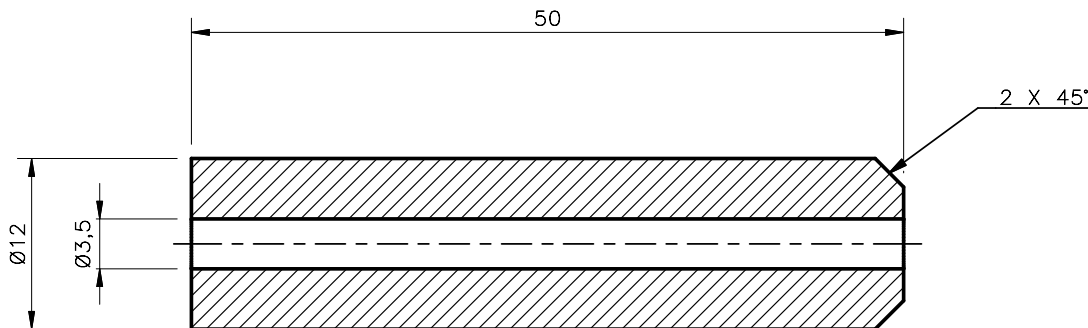


ESTE DOCUMENTO BEM COMO AS INFORMAÇÕES NELE CONTIDAS SÃO PROPRIEDADES DA FZ ENGENHARIA E NÃO DEVERÃO SER USADOS OU REVELADOS PARA TERCEIROS, NO TODO OU EM PARTES, SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA EMPRESA.

REV	DESCRIÇÃO	REVISOR	DATA
-----	-----------	---------	------



CORTE B-B
ESC. (2)

MATERIAL: TECNYL OU NYLON, PREF. BRANCO

FZ ENGENHARIA		Denominação: PINO SUPERIOR	
		Material: Wood (Cherry)	10° Diedro
Projetoista: Fernando		Cod. Mat.:	Tratamento Superficial:
Data: 2/27/2017		Tratamento Térmico/Termoquímico:	
Defalhista:		Dureza Requerida:	COD. ENGENHARIA:
Data: 5/29/2017		Prof. Camada:	
Zigunov		MASSA: 0.003 kg	COD. SISTEMA: (GRAVAR ESTE CÓDIGO NA PEÇA)
		Nº Folha: 1	REV.

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

TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS CFE. NBR-ISO 2768-1:									
DIMENSÕES ANGULARES (CORPR. ABA PENOS)									
0-10	10-50	50-120	120-400	400					
±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80	±0,08	±0,08	±0,08	±0,08	±0,08
USINAGEM									
CALDEIRARIA/CHAPAS									
±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80	±0,08	±0,08	±0,08	±0,08	±0,08

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

