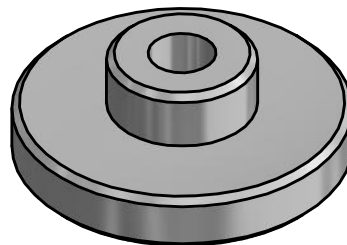
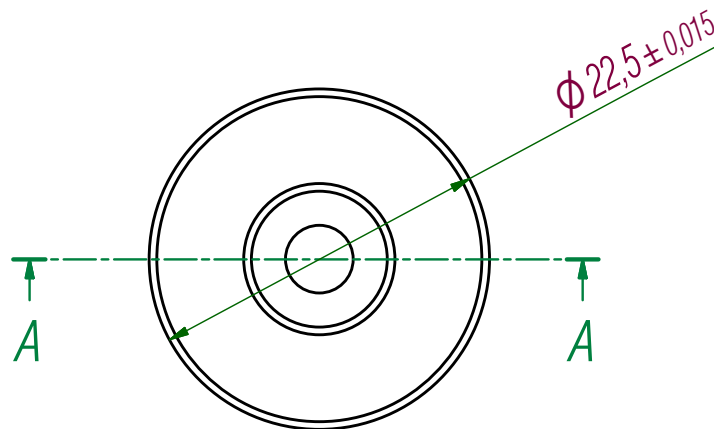
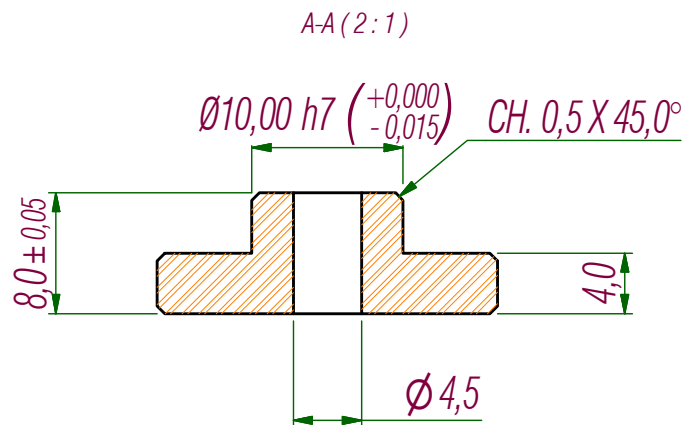



1	2	3	4
REV.	AUTOR	DATA	DESCRIÇÃO
1	Reinaldo	01/06/2016	Alteração na altura do rebaixo de 5 para 4 mm para dar altura de sacar do furo.



1	Calibrador angular.	1	BC-10011.ipt	Aço Inox AISI 304	0,0 kg	
ITEM	DESCRIÇÃO		QTDE.	ARQUIVO	MATERIAL	MASSA (Kg)
COD. ATIVIDADE:	1504002005	2:1	PROJETO:	DIPOLO BC-3T- SIRIUS		
criação:	reinaldo.basilio	26/11/2015	ARQUIVO:	BC-10011.idw		
IMPRESSO POR:	reinaldo.basilio 15/06/16 08:11		v19			
DIRETÓRIO: D:\ARQ\Basilio\LNL-S-2\Anel\Dipolos\BC-3T\Diolo 3T e 1T\Prototipo 1\Projeto Mecanico\BC-10011.ipt						
EXCETO INDICADO, TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS E GEOMETRICAS CONFORME NBR ISO 2768-fHE ACABAMENTO GERAL N8 (Ra 3.2µm).						

