

1

2

3

4

A

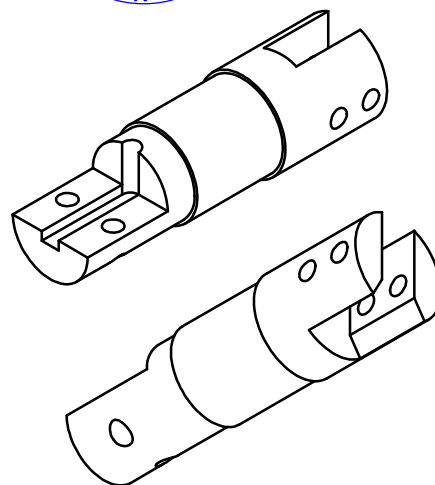
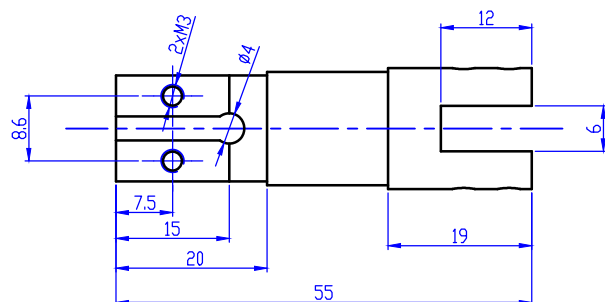
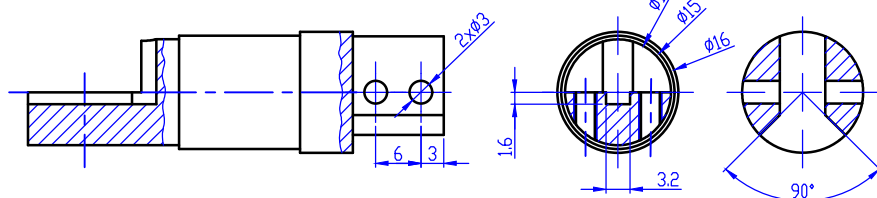
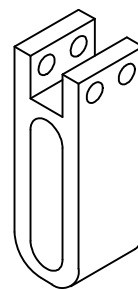
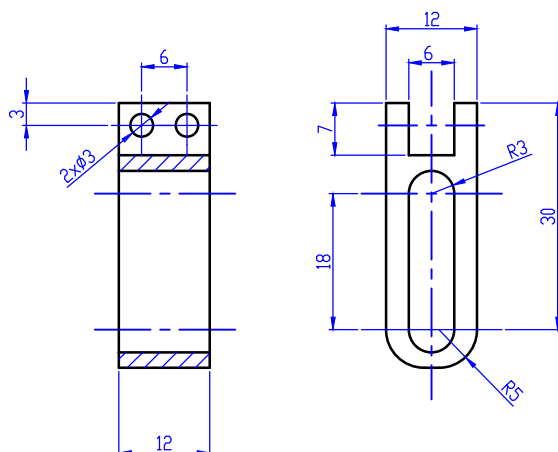
B

C

D

E

F



Toleranciamento: ISO 8015		Material: Latão	Descrição:		
Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK		Peso:	Mecanismo de caracterização de sistema ortodôntico - alhal e eixo do sist. angular		
Rugosidades gerais: SD 1302		Kg	Desenhado por: Raul Almeida		Data: 18/09/2023
Todas as dimensões: mm		Tipo de documento: Desenho de Definição	Verificado por: Rui Moreira		Data: 18/09/2023
Escala: 1:1	Quantidade: 1 + 1 peça	Proprietário Legal: Universidade de Aveiro	Nº Parte:		
	Tamanho: A4		Nº Desenho: 7 de 8	Folha: 1 of 1	Revisão: A