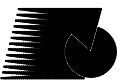
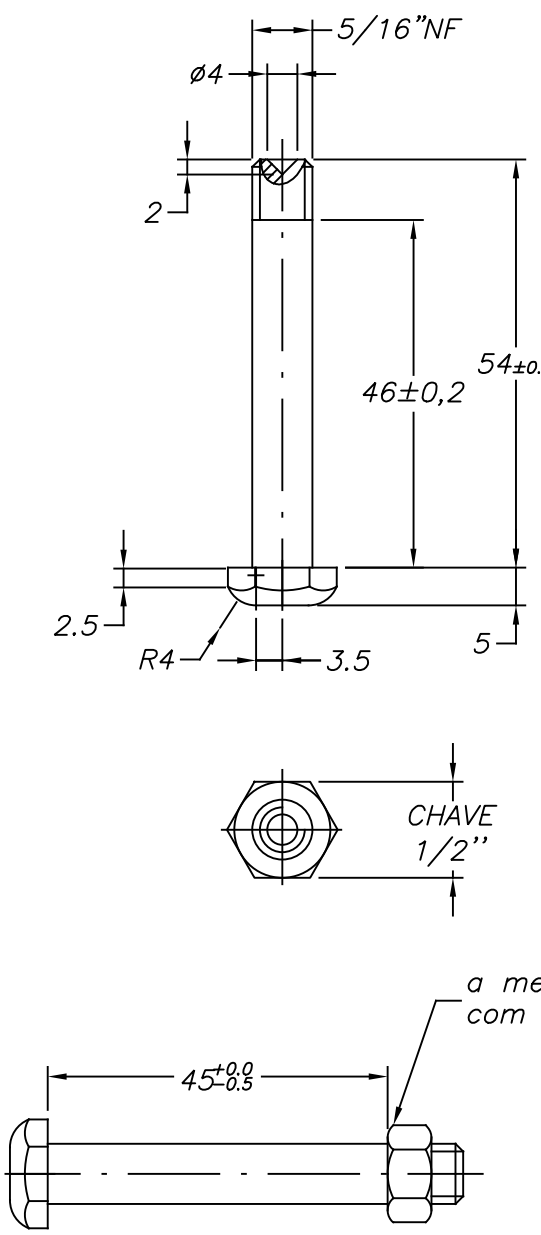


TOLERÂNCIA GERAL PARA USINAGEM (mm)		MEDIDAS	0.5 à 5	5 à 50	50 à 100	100 à 200	200 à 1000			 SCHIOPPA
		TOLERÂNCIAS	±0.05	±0.1	±0.2	±0.4	±0.5			
		TOLERÂNCIA DIMENSIONAL PRODUTO ACABADO						TOLERÂNCIA P/ COMPRIMENTO		
TOLERÂNCIA DIMENSIONAL	MEDIDAS	0 à 100	100 à 200	200 à 400	400 à 600	600	0 à 50	50 à 300	300 à 1000	
	TOLERÂNCIAS	±0.5	±1	±1.5	±2	±2.5	±0.2	±0.5	±1	

REV.	AT.Nº	MODIFICAÇÃO	NOME	DATA
01	---	ALTERADO A MEDIDA DE 46 PARA 47mm SUBSTITUI O DESENHO 4.68.170.104	ADEMILSON	19.04.2010
02	---	ALTERAR A MEDIDA DE 47 PARA 46mm	ABELARDO	06.08.2010

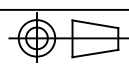
4.68.170.0190




ACABAMENTO: ZINCO BRANCO
CAMADA 12µ

ITEM	QT.	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO

		APLICAÇÃO		QT

PRIMEIRO DIEDRO	MASSA (KG)	TRATAMENTO	DUREZA	MATERIAL
 PRIMEIRO DIEDRO				SAE 1010/1020

APROVADO	DESENHADO	DATA	DENOMINAÇÃO:
ABELARDO	ADEMILSON	19/04/2010	PARAFUSO SEXT. 5/16" X 54 NF

 SCHIOPPA	ESCALA	FORMATO	DESENHO Nº:	REV.
	1:1	A4	4.68.170.0190	02

AUTOCAD