

A

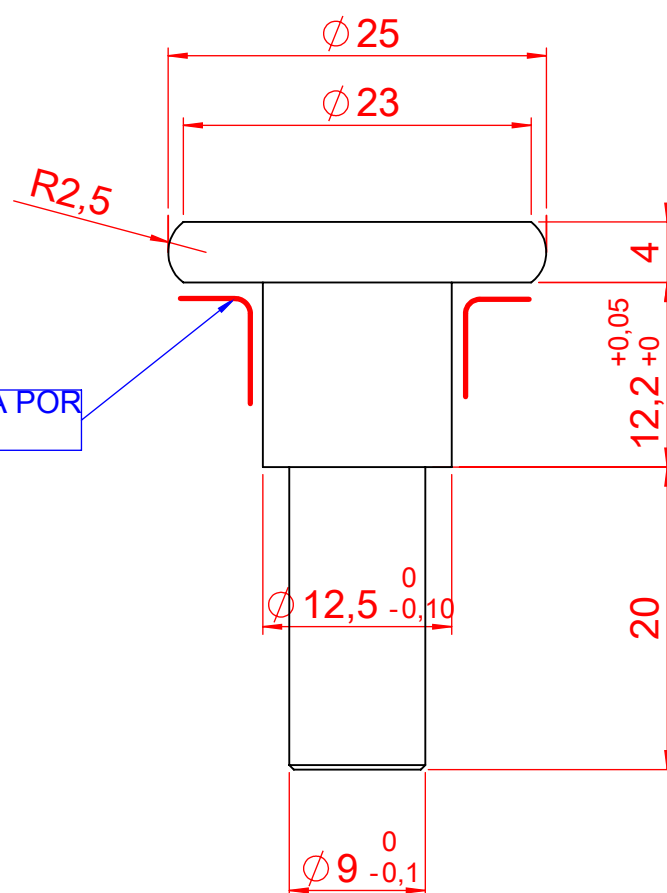
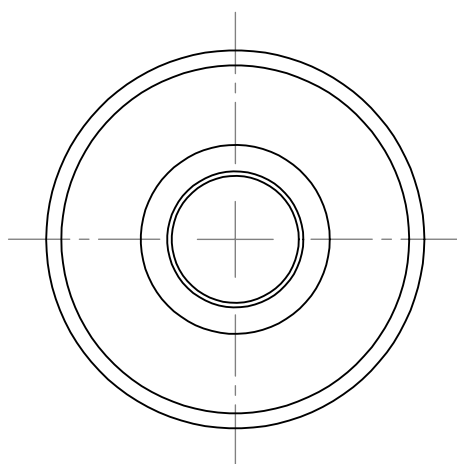
B

C

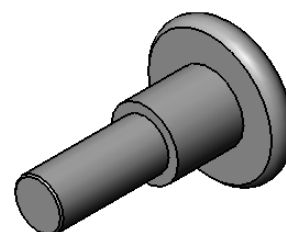
D

E

F



1.6/

Vista Isometrica
Esc : 1:1

Nº REVISÃO ← S.A.R - 00/13

COPIA CONTROLADA

Este desenho é propriedade da PLATÔFLEX
As informações aqui contidas não podem ser
copiadas, reproduzidas ou transferidas a terceiros
sem a autorização por escrito desta.

PREEVER SOBREMETAL DE 0.30 MM PARA RETÍFICA, EM CADA FACE E 0.50 MM NOS DIÂMETROS COM ACABAMENTO DE RUGOSIDADE = 0.8 MICRONS						
CHANFROS NÃO INDICADOS = 0,5 X 45°						
TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 7168						
Grau de Precisão	1 a 6	6 a 30	30 a 120	120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
Fino	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5
X Medio	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
Grosso	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3

Item	Quant.	Denominação/Dimensões		Desenho
Des:	Carlos Viera	15/10/08	Esc: 2:1	Tratamento: TEMPERADO E REVENIDO POR INDUÇÃO NA ÁREA DEMARCADA NO DESENHO DUREZA = 58 : 62 HRC
Proj:	Carlos Viera	15/10/08		
Material: AÇO SAE 1038 - (RECOZIDO) DUREZA MÁXIMA 172 HB				
Conjunto: PLATÔ MB 1417-1418 (VALEO)				PLATÔFLEX Embreagens
Parte: REBITE				Des: Nº : REE-02