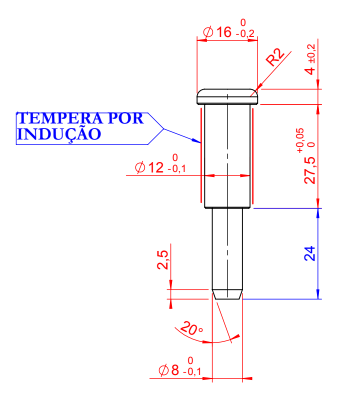
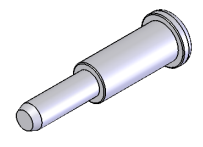
2 1 3







Vista Isometrica Esc = 1:1

4



## **COPIA CONTROLADA**

Α

В

С

Е

ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, NEM FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA EMPRESA.

PREEVER SOBREMETAL DE 0.25 MM PARA RETÍFICA EM CADA FACE E 0.50 MM NOS DIÁMETROS COM ACABAMENTO DE RUGOSIDADE = 0.8 MICRONS

	CHANFROS NAO INDICADOS = 0.3 X 45°							
TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 716							7168	
	Grau		1	6	30	120	315	1000
		de	а	а	а	а	а	а
	P	recisão	6	30	120	315	1000	2000
	Х	Fino	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5
		Medio	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
		Grosso	+0.2	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+3

Qtde.:		(Recozido)   Dur. Máx. = 172 HE		
Des.: Carlo	s A. Viera Brun	Data: 15/12/2005		
Proi.: Carlo	s A. Viera Brun	Data: 15/12/2005		

Mat.: Sae 1038

Conjunto:

Item : --

PLATO	V VV	10210	(MODELO	PLATOFLEX)

Parte:

**REBITE LIMITADOR DA PLACA DE PRESSÃO** 

## **Tratámento Térmico:**

(Têmperar e Revenir por indução na area demarcada) Camada superf. = 0.80 mm

**Dureza = 56:58 HRC** 

PLATÔFLEX **Embreagens** 

Des. No :

**REE-08** 

N° REVISÃO ▲ → S.A.R - 00/13