

A

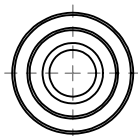
B

C

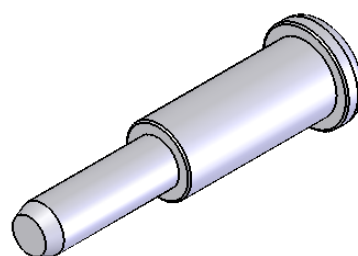
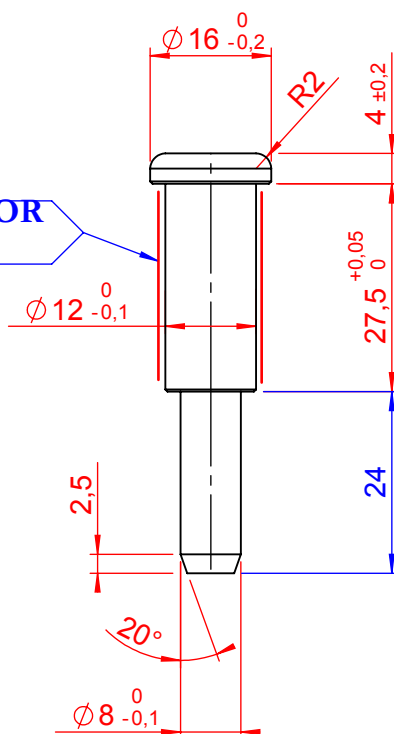
D

E

F



TEMPERA POR
INDUÇÃO



Vista Isometrica
Esc = 1 : 1

1.6/

COPIA CONTROLADA

**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 DIÂMETROS COM
ACABAMENTO DE RUGOSIDADE = 0.8 MICRONS
CHANFROS NÃO INDICADOS = 0.3 X 45°

TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 7168

Grau de Precisão	1 a	6 a	30 a	120 a	315 a	1000 a
	6	30	120	315	1000	2000

X	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
--	--------	------	------	------	------	----	----

Item : --	Esc.: 1 : 1	Mat.: Sae 1038 (Recozido)	Tratamento Térmico:
Qtde.: --		Dur. Máx. = 172 HB	(Têmporar e Revenir por indução na area demarcada)
Des.: Carlos A. Viera Brun		Data: 15/12/2005	Camada superf. = 0.80 mm
Proj.: Carlos A. Viera Brun		Data: 15/12/2005	Dureza = 56 : 58 HRC
Conjunto:	PLATÔ VW 16210 (MODELO PLATÔFLEX)		PLATÔFLEX Embregens
Parte:	REBITE LIMITADOR DA PLACA DE PRESSÃO		Des. Nº : REE-08