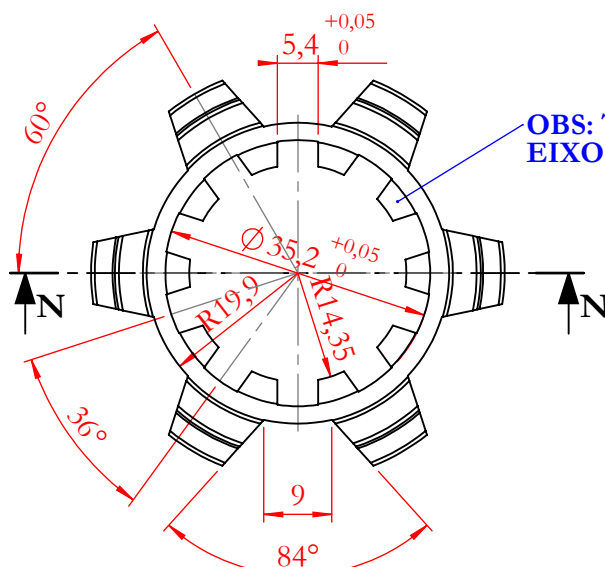
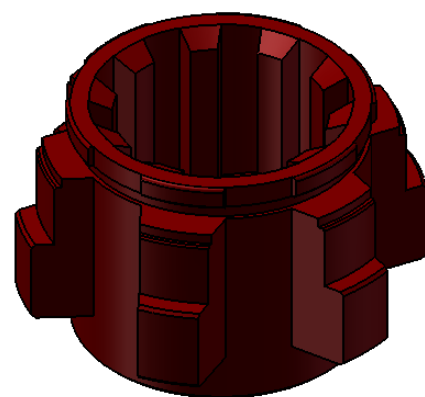


SEÇÃO N-N
ESCALA 1 : 1



OBS: TESTAR ESTRIAS NO
EIXO PILOTO ORIGINAL.



VISTA ISOMETRICA
ESC: 1 : 1

1.6 Liso

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 | 6 | 30 | 120 | 315 | 1000 |
|------------------|-------|------|-------|------|------|------|
| | a | a | a | a | a | a |
| 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 : 01 | Esc.: 1 : 1 | Mat.: SAE 1045 | Tratamento Térmico: <i>Temperar e Revenir</i> <i>Dureza : 45 : 48 Hrc</i> |
| Qtde.: 01 | | | |
| Des.: Carlos A. Viera Brun | Data: 16/03/2012 | | |
| Proj.: Carlos A. Viera Brun | Data: 16/03/2012 | | |
| Conjunto: DISCO DE EMBREAGENS VW 9.150 ELETRÔNICO COM PRÉ-AMORTECIMENTO | | | <i>PLATÔFLEX</i> <i>Embreagens</i> |
| Parte: | CUBO VW 9.150 | | Des. Nº : CUB-13 |