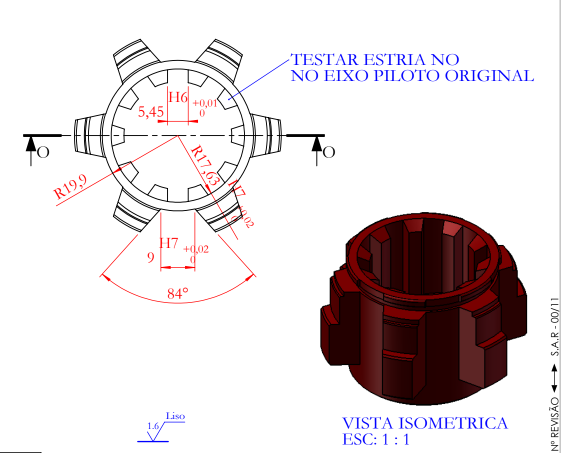


SEÇÃO O-O ESCALA 1:1



COPIA CONTROLADA

Este desenho é propriedade da PLATOFLEX. 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 DIÁMETROS COM ACABAMENTO DE RUGOSIDADE = 0.8 MICRONS CHANFROS NÃO INDICADOS = 0.5 X 45°

CHANFROS NAO INDICADOS = 0,5 X 45								
TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 7168								
Grau		1	6	30	120	315	1000	
de		а	а	а	а	а	а	
Precisão		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	<u>±</u> 3	

Item: 01	Esc.: 1:1	Mat.:		
Qtde.: 01	1.1 LSC 1.1	SAE 1045		
Des.: Carlo	os A. Viera Brun	Data: 16/03/2012		
Proj.: Carlo	os A. Viera Brun	Data: 16/03/2012		

Conjunto:

DISCO DE EMBREAGENS VW 9.150 ELETRÔNICO COM PRÉ-AMORTECIMENTO PLATÔFLEX Embreagens

Temperar e Revenir Dureza : 45 : 48 Hrc

Parte: *CUBO VW 9.150*

Des. No : CUB-13

Tratámento Térmico: