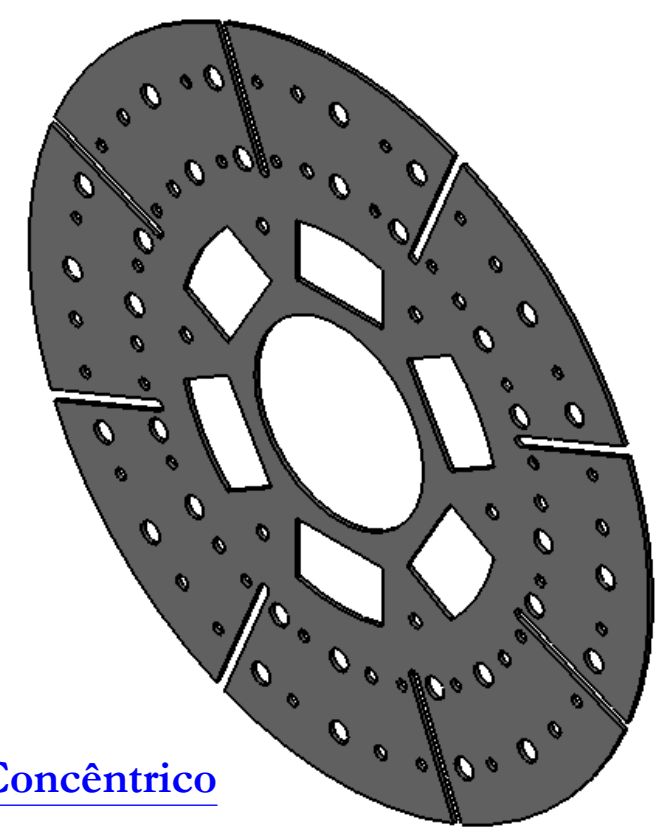


Concêntrico



VISTA ISOMETRICA  
ESC = 1:3

COPIA CONTROLADA						
Este desenho é propriedade da Platôflex As informações aqui contidas não podem ser copiadas, reproduzidas ou transferidas a terceiros sem autorização por escrito da empresa						
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 = 1 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
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 : 2	Mat.: SAE 1090 L	Tratamento Térmico:
Qtde.: --			MATERIAL ENCRUADO E NORMALIZADO DUREZA : 275 : 310 HB
Des.: Carlos A. Viera Brun		Data: 28/05/2012	
Proj.: Carlos A. Viera Brun		Data: 28/05/2012	
Conjunto:			<b><u>PLATÔFLEX</u></b> <i>Embreagens</i>
DISCO DE EMBREAGENS MB 1620 (06 MOLAS)			
Parte:			Des. Nº:
DISCO DE ARRASTE MB 1620 (06 MOLAS)			DA-21

Nº REVISÃO ← S.A.R - 00/12