

Este desenho é propriedade da PLATÓFLE2 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 = 1 X 45°

ı	TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 7168								
ı	Grau		1	6	30	120	315	1000	
ı	de Precisão		а	а	а	а	а	а	
ı			6	30	120	315	1000	2000	
ı		Fino	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	
ı	Х	Medio	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	
ı		Grosso	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	<u>±</u> 3	

Item: 19	Fec: 1:125		Mat.: SAE 1045				
Qtde.: 01	LSC	1 . 1.23	Mat 5112 1043				
Des.: Carlo	os A. Vi	Data: 14/07/2009					
Proj.: Carlo	os A. Vi	Data: 13/07/2009					
Conjunto:							

DISCO DE EMBREAGENS MB 1417 - VW 16210 -FORD 4030 PARA DISCO ANTI-VIBRATORIO

Parte:

ANEL SEPARADOR DO CUBO

Temperar e Revenir Dureza : 44 : 48 HRC

N° REVISÃO ← → S.A.R - 00/07

PLATÔFLEX **Embreagens**

Des. Nº :

AS-01