

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 DIÁMETROS COM ACABAMENTO DE RUGOSIDADE = 0.8 MICRONS

CHANFROS NÃO INDICADOS = 1 X 45°

TOLERÂNCIA NÃO INDICADA CONFORME DIN 7168

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

COPIA CONTROLADA

Este desenho é propriedade da PlatôFlex
As informações aqui contidas não podem

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	<u>±</u> 2	±3	

Parte:

Item :	Esc.: 1:1	Material AÇO SAE 1045	Tratámento Térmico:	
Qtde.:		AÇO 3AL 1043	TEMPERAR E REVENIR	
Des.: Carlo	os A. Viera Brun	Data: 05/08/2011	DUREZA = 44 : 48 HRC	
Proj.: Carlo	os A. Viera Brun	Data: 05/08/2011		

Conjunto: DISCOS DE EMBREAGENS COM PRÉ-AMORTECIMENTO VOLVO FH - VOLVO EDC - SC 113 - SC F94 - SC K124 -MB 1938

CUBO

PLATÔFLEX Embreagens

Des. Nº :

CUB-11