





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 empre

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		а	а	a	а	а	а
Precisão		6	30	120	315	1000	2000
Χ	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: -- Qtde.: -- Esc.: 1:2 Mat.: SAE 1090 L

Des.: Carlos A. Viera Brun Data: 28/05/2012
Proj.: Carlos A. Viera Brun Data: 28/05/2012

Conjunto:

DISCO DE EMBREAGENS MB 1620 (06 MOLAS)

Parte:

DISCO DE ARRASTE MB 1620 (06 MOLAS)

Tratámento Térmico:

MATERIAL ENCRUADO E NORMALIZADO DUREZA : 275 : 310 HB

PLATÔFLEX Embreagens

Des. No:

DA-21

► S.A.R - 00/12