



VISTA ISOMETRICA ESC = 1:1

Tratámento Térmico:

TEMPERADO E REVENIDO POR INDUÇÃO NA ARÉA DEMARCADA NO DESENHO DUREZA = 58 : 62 HRC

PLATÔFLEX

COPIA CONTROLADA

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 6 a 30 30 120 315 1000 a a a 315 1000 2000 a 120 de Precisão Fino ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 X Medio ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 Grosso ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3

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

Item :	Esc.: 2:1	RECOZIDO DUREZA
Qtde.:	125C 2.1	MÁX. 172 HB
Des.: Carlos A. Viera Brun		Data: 07/04/2004
Proj.: Carlos A. Viera Brun		Data: 07/04/2004

Conjunto:

Parte:

PLATÔ MB 1620/1418/2423 (PLATÔFLEX)

REBITE

Embreagens Des. No :

REE-01

N° REVISÃO ← → S.A.R - 00/13