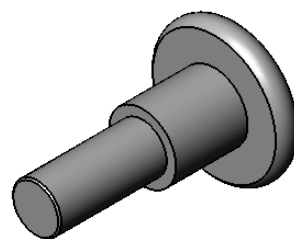


TEMPERA POR INDUÇÃO



VISTA ISOMETRICA  
ESC = 1 : 1

Nº REVISÃO ← S.A.R - 00/13

### COPIA CONTROLADA

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
Fino	$\pm 0.05$	$\pm 0.1$	$\pm 0.15$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$
X Medio	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$
Grosso	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$	$\pm 3$

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	Mat.: AÇO SAE 1038 RECOZIDO DUREZA MÁX. 172 HB	Tratamento Térmico:
Qtde.: --			TEMPERADO E REVENIDO POR INDUÇÃO NA ÁREA DEMARCADA NO DESENHO DUREZA = 58 : 62 HRC
Des.: Carlos A. Viera Brun		Data: 07/04/2004	
Proj.: Carlos A. Viera Brun		Data: 07/04/2004	
Conjunto:	PLATÔ MB 1620/1418/2423 (PLATÔFLEX)		<b>PLATÔFLEX</b> Embreagens
Parte:	REBITE		Des. Nº : REE-01