



NORMAS DE CONSTRUÇÃO

DIMENSIONAL	ROSCA	TOLERÂNCIA	ACABAMENTO
<i>DIN 929</i>	<i>ASME B1.1</i>	<i>2B</i>	<i>POLIDA</i>

CLIENTE: ---	---	<div> <div>TOLERANCIA GERAL</div> <table> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td></tr> <tr> <td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td></tr> <tr> <td>±0,10</td><td>±0,20</td><td>±0,30</td><td>±0,50</td></tr> </table> </div> <div> <div>TOLERANCIA ANGULAR = ±1°</div> </div>	0	6	30	120	6	30	120	400	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	OBS: PESO DO CENTO: 2.760 Kg ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA METALBO INDÚSTRIA DE FIXADORES METÁLICOS LTDA NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO
0	6	30	120												
6	30	120	400												
±0,10	±0,20	±0,30	±0,50												
DESENHO DO PRODUTO 	Projeções 	ARQUIVO: <i>C-01</i> ESCALA: <i>S/E</i> DATA: <i>05/09/18</i> DESENHO: <i>ELOIR</i> APROVADO: <i>EVERALDO</i>	MATERIAL: <i>SAE1006</i> DUREZA: --- DENOMINAÇÃO: <i>PORCA SEX. DE SOLDA 5/8"-11UNC CH24 POL</i> DESENHO Nº <i>12011105</i>												

REF. TÉCNICA: ---	---
-------------------	-----