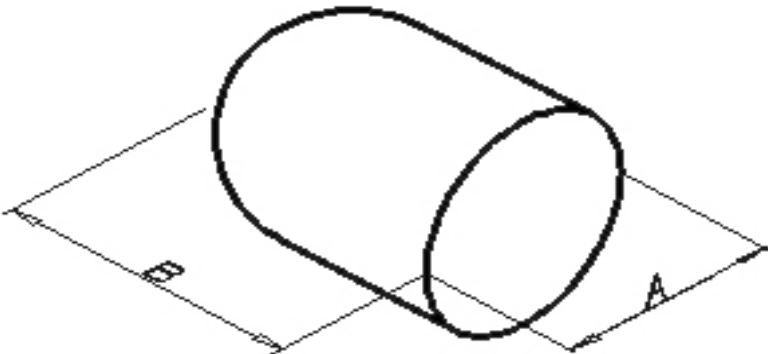
	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL</b>	ETM	ZL GOTÃO
		DATA REV	29/11/12
		REVISÃO	5

<b>CÓDIGO LIGA</b>	ASTM B6 - BSM 1179	<b>DENOMINAÇÃO</b>	ANODO ZINCO GOTÃO
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	Etiquetas de identificação nos Bags ou paletes		
<b>EMBALAGEM</b>	Big bag com 1 ton ou sacos com 25Kg em paletes de 1 ton		
<b>APLICAÇÃO</b>	Galvanoplastia e em tratamento de metais		

COMPOSIÇÃO QUÍMICA			
ELEMENTO		MÍNIMO	MÁXIMO
<i>Al</i>	Alumínio	0,000	0,001
<i>Cu</i>	Cobre	0,000	0,001
<i>Mg</i>	Magnésio	0,000	0,000
<i>Fe</i>	Ferro	0,000	0,002
<i>Pb</i>	Chumbo	0,000	0,003
<i>Cd</i>	Cádmio	0,000	0,003
<i>Sn</i>	Estanho	0,000	0,001
<i>Si</i>	Silício	0,000	0,000
<i>Zn</i>	Zinco	Dif	Dif

PROPRIEDADES FÍSICAS	
Faixa de Fusão	419,4 °C
Densidade	7,13 g/cm <sup>3</sup>
Condutividade Elétrica	--

DESENHO / REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Dimensões	A: 2" B: 5cm
	

APROVAÇÕES		
<b>Qualidade:</b>	Felipe N Pedroso (Analista de controle da Qualidade)	Visto da Qualidade 29/11/2012
<b>Aprovado por:</b>	José Longo Filho (Dir. Industrial)	