

bwin ucl

mini Reque

re- 300</p>

r resposivo Display Ad a</p>

<p>nginejournal ; what comare/the -creAtiva_rescirrementesa+for-15de e...&

lt;/p>

<p>Google Ad Sizes?</p>

<p>- Delante Blog delante.co : google-image/ads,seizeis comand</p>

<p></p><div>

<h3>bwin ucl</h3>

<h4>O Que É a Zona de Medição de um Parafuso?</h4>

<article>

A zona de medição de um parafuso é uma das três zonas de ump

arafuso de propósito geral, localizada na parte final do parafuso, apó

s as zonas de alimentação e compressão (Figura 1 Tj T* E

al: a alimentação, a compressão (plasticamento) e a mediç

27;o.

<table style="width:100%">

<tr>

<th>Zona</th>

<th>Função</th>

</tr>

<tr>

<td>Alimentação</td>

<td>Fornece o material plástico para o parafuso</td>

</tr>

<tr>

<td>Compressão (Plasticamento)</td>

<td>Aquece e amacia o material plástico</td>

</tr>

<tr>

<td>Medição</td>

<td>Controlo e regulamentação da taxa de derretimento do materia

l plástico</td>

</tr>

</table>

Figura 1: As três zonas de um parafuso de propósito gera

l

</article>

<h4>O Que é Feito na Zona de Medição?</h4>

<article>

Na zona de medição, o plástico derretido move-sebwwin uclbwin ucl

uma trajetória espiral ao longo dos canais do parafuso (Figur) Tj T* BT /

rril é redirecionado para baixo pelo canto do revestimento do parafuso. Est

e processo acelera o plástico derretido e aumenta a homogeneidade e consist

ência do material.

