

cbet questions

<div>
<h3>cbet questions</h3>
<article>
<h4>Compreendendo a razão de profundidade de voo ecbet questionsimportância no processamento de injeção</h4>
<p>A razão de profundidade de voo é um fator crucial no processamento de injeção, ocorrendo entre o parafuso e o barril do extrusor, e é responsável por regular o fluxo do plástico derretido. Normalmente, a razão de profundidade de voo é mantida entre 2 e 3 no processamento de injeção comum.</p>
<h4>As três zonas do parafuso e a função de cada uma</h4>
<p>Existem três zonas distintas de um parafuso: a zona de alimentação, a zona de compressão/plasticar e a zona de medida/bombeamento. Cada zona tem uma função específica para garantir um processamento de injeção eficiente e um produto final de melhor qualidade.</p>
<h4>Ajuste da razão de profundidade de voo e seu efeito sobre o plástico e o produto final</h4>
<p>A razão de profundidade de voo tem um grande efeito sobre o desempenho do plástico no processamento e nas propriedades gerais do produto final. Ajustar a taxa certa pode resultar emcbet questionscbet questions um fluxo suave, menor tempo de ciclo, redução do superaquecimento e um produto final de melhor qualidade.</p>
<table border="1">
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Função</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Zona de alimentação</td>
<td>Prepara o material plástico granulado para a alimentação do contêiner e suas zonas subsequentes.</td>
</tr>
<tr>
<td>Zona de compressão/plasticar</td>
<td>Leva o material plástico granulado ao estado líquido, empurrando-o diretamente ao final do cilindro.</td>
</tr>
<tr>
<td>Zona de medida/bombeamento</td>
<td>Transporta o material derretido através da matriz.</td>
</tr>
</tbody>
</table>