

O O bet365

A Fox e seu parceiro, o proprietário da FanDuel. Flutter lado.

O O bet365

O Que é a Zona de Medição de um Parafuso?

A zona de medição de um parafuso é uma das três zonas de um parafuso de propósito geral, localizada na parte final do parafuso, as zonas de alimentação e compressão (Figura 1) Tj T*

geral: a alimentação, a compressão (plasticamento) e a medição.

Zona
Função
Alimentação
Fornecer o material plástico para o parafuso
Compressão (Plasticamento)
Aquece e amacia o material plástico
Medição
Controle e regulamentação da taxa de derretimento do material plástico

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

O Que é Feito na Zona de Medição?

Na zona de medição, o plástico derretido move-se

365 uma trajetória espiral ao longo dos canais do parafuso (Figura 2) Tj T* BT

o barril é redirecionado para baixo pelo canto do revestimento do parafuso.

Este processo acelera o plástico derretido e aumenta a homogeneidade e consistência do material.

Figura 2: O processo na zona de medição

Neste processo, o plástico derretido é controlado e regulado, o que é

essencial para garantir a qualidade e as propriedades corretas do produto final, além de um processo de fabricação eficiente.

Por Que a Zona de Medição é Importante?