

bulls raptors bet

Mudanças nas funcionalidades da Fox
Nova funcionalidade de personalização da feeds
Melhores Hotspots na experiência do usuário
Nova operação de visualização de depositos
Novidade de % , recomendação do conteúdo

;

bulls raptors bet

O Que é a Zona de Médio de um Parafuso?

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

et um parafuso 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
Médio	Controlo e regulamentação da taxa de derretimento do material

plástico

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

Figura 2: O Que é Feito na Zona de Médio?

Na zona de médio, o plástico derretido move-se para uma trajetória espiral ao longo dos canais do parafuso (Tj T* BT /

erfície do barril; redirecionado para baixo pelo canto do revestimento do parafuso. Este processo acelera o derretimento e aumenta a homogeneidade e consistência do material.

Figura 2: O processo na zona de médio

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