

# O O bet365

LaLiga no sábado graças a uma cinto do segundo tempo do artilheiro

Jude Bellingham que continua a impressionar com uma

soberba. Real Madrid

1 Barcelona (28 de outubro de 2024) Análise de Jogos -

ESPN espn : futebol . report

Quando o próximo

O O bet365

No geral, um parafuso de projeto geral tem três zonas disti

ntas: a zona de alimentação, a zona de compressão (plasticidade) e

a zona de metragem (bombeamento). Na zona de metragem, o volume

de polímero fundido permanece constante medida que desce pelo para

fuso. Essa zona responsável por manter a pressão e o volume

do polímero fundido conforme ele se move através do barril.

Na zona de metragem, o material permanece no mesmo volume enquanto viaja

ao longo do parafuso. A medida que o parafuso gira, a ponta do parafuso gira

eventualmente ao barril, especialmente perto da

ponta, onde se localiza a zona de demetragem. Isso faz com que o polímero

fundido se mova uma espiral ao longo dos canais do parafuso.

Durante esse processo, o material fundido flui ao longo de um caminho

espiral no interior do parafuso. Isso mantém uma determinada

metragem (volume) de material que sofre fusão dentro do barril e ajuda

a manter a taxa de alimentação (taxa de alimentação) com o volume

ao longo do processo de produção.

Durante a fase de metragem, o polímero já derretido e em

ter no final do parafuso. medida que o parafuso gira, o plástico

finalmente plastificado (ou plasticado) e sai uniformemente pelo fina

l do barril e da extremidade do parafuso. Isso prepara o polímero para ser

moldado de forma mais eficiente.

Em resumo, cada zona do parafuso tem um papel importante na produção:

a zona de alimentação serve para fundir o grão ou grânulo,

a zona de compressão plastifica o material derretido e elimina bolhas

de ar, e a zona de metragem mantém o volume do polímero fundido e o

leva ao lupo ou a outras ferramentas de moldagem.

Agora que sabe sobre as diferenças entre as três zonas do parafuso

de plasma/extrusora, você pode entender melhor como o processo funciona

na e como cada parte desempenha um papel importante no ciclo completo de produção.