

O O bet365

No projeto de parafusos, a profundidade de voo é definida como a distância entre o parafuso e o barril. Esse recurso é fundamental na seleção do tipo certo de parafuso para uma aplicação específica. A proporção da profundidade do voo à relação entre a profundidade do voo na seção de alimentação e a profundidade do voo na seção de metragem. Normalmente, a proporção da profundidade do voo está entre 2 e 3 para injetores de plástico.

Existem três zonas principais em um parafuso: a zona de alimentação, a zona de compressão (plasticização) e a zona de resfriamento.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.

As escadinhas são maiores na zona de alimentação do que nas outras duas zonas.