

O O bet365

O famoso jogador de futebol brasileiro, Thiago Silva, está presente no FIFA 23 com uma pontuação geral de 86 e potencial de 86. Ele é conhecido por suas habilidades defensivas e liderança no campo. Thiago Silva utiliza seu passe direito para atirar e tem taxas de reagir e perseguir médias/altas; um zagueiro central poderoso no jogo não decepciona. Embora suas habilidades de jogador se concentrem em driblar e passar e mais de defender, ele tem uma classificação de habilidade de estrela de 2, o que lhe permite ainda realizar algumas jogadas impressionantes.

Em comparação com outros zagueiros no FIFA 23, a classificação geral de Thiago Silva é altamente competitiva.

Se você estiver construindo um time para jogar no modo carreira, vale a pena considerar adicioná-lo ao time titular.

Os melhores atacantes com as melhores estatísticas de tiro no FIFA 23:

Se você estiver procurando dos melhores atacantes no FIFA 23, aqui estão os melhores jogadores classificados por suas estatísticas de tiro:

Exemplos de Peças Rotativas Comuns

No mundo industrial, as peças rotativas desempenham um papel fundamental no funcionamento de diversas máquinas e equipamentos. Essas peças são projetadas para girar ou se mover em movimento circular, possibilitando assim o movimento e a operação adequados de diferentes sistemas. Neste artigo, vamos explorar alguns exemplos comuns de peças rotativas utilizadas em diferentes indústrias.

1. Engrenagens

As engrenagens são um dos tipos mais comuns de peças rotativas. Elas são usadas para transmitir força e movimento entre dois eixos, permitindo que as máquinas e equipamentos funcionem corretamente. As engrenagens podem ser classificadas em diferentes tipos, como engrenagens retas, helicoidais, espirais e hipoides, dependendo de como são aplicadas e configuradas.

2. Eixos

Os eixos são outro exemplo comum de peças rotativas. Eles são cilindros sólidos ou tubulares que são projetados para girar em torno de seu eixo longitudinal. Os eixos são usados para transmitir movimento e torque em uma variedade de aplicações industriais.

3. Rolamentos

Os rolamentos são componentes essenciais em muitas máquinas e equipamentos. Eles são usados para reduzir o atrito e suportar cargas pesadas enquanto permitem o movimento suave de partes rotativas.

Esses são apenas alguns exemplos de peças rotativas comuns. Existem muitas outras peças rotativas utilizadas em diferentes indústrias, cada uma com suas próprias características e aplicações. Ao projetar ou manter um sistema mecânico, é importante entender as propriedades e o uso adequado dessas peças para garantir o desempenho e a vida útil do sistema.