

O O bet365

Resorts' digital gain presence internationally To grow our capabilities and products

the next several years," said Gary Fritz, President of Hollywood

Interactive

HOLLYWOOD RESORTS INTERNATIONAL ANNOUNCES AGREEMENT TO...

new

leasees ; mgmi -resorts/internacional com

shares in LeoVegas, corresponding to

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 movimento circular, possibilitando assim o movimento e a operação adequados de diferentes sistemas. Neste artigo, vamos explorar alguns exemplos comuns de peças rotativas

utilizadas 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 transferir potência e torque entre componentes, permitindo que as máquinas e equipamentos operem corretamente. Alguns exemplos de eixos incluem eixos de transmissão, eixos de direção, eixos de leva e eixos cardanos.

t;

3. Correias e Polias

As correias e polias são outras peças rotativas comuns. Elas

são usadas para transmitir potência e torque entre dois eixos distantes, permitindo que as máquinas e equipamentos operem corretamente. As correias e polias podem ser classificadas em diferentes tipos, como correias planas, correias V, correias trapéziais e correias sincronizadas, dependendo de

como são aplicadas e configuradas.

4. Bombas e Compressores

As bombas e compressores são outros exemplos de peças rotativas.

Eles são usados para movimentar fluidos ou gases de um local para outro

, permitindo que as máquinas e equipamentos operem corretamente. Alguns exe

mplos de bombas e compressores são os seguintes:

1. Bombas e compressores centrífugos

2. Bombas e compressores de deslocamento positivo

3. Bombas e compressores de deslocamento alternativo