

unibetfr

O Tigre River (pronúncia espanhola: [tice]) é um afluente per-
tencente ao Rio Marañón a oeste do rio Nanay. Navegável por 125 mi (201 km) de
sua confluência como Mara, forma-se a partir da convergência dos rios equatorianos
Cunamboe e Pintoyacu na fronteira do Peru e do Equador.
Exemplos de Peças Rotativas Comuns
No mundo industrial, as peças rotativas desempenham um papel funda-
mental 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 sua aplicação e configuração.

2. Eixos

Os eixos são outro exemplo comum de peças rotativas. Eles são cilindros
ou tubulares projetados para girar em torno de seu eixo longitudinal. Os
eixos são usados para transferir potência e torque entre componentes, per-
mitindo que as máquinas e equipamentos operem corretamente. Alguns
exemplos de eixos incluem eixos de transmissão, eixos de direção, eixos
de leva e eixos cardanos.

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 sua aplicação
e configuração.

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 exemplos de
bombas e compressores incluem bombas centrífugas, bombas de engrenagem