



ACOPLAMENTO FLEXÍVEL AT

Os Acoplamentos Flexíveis da Linha AT absorvem desalinhamentos e choques mecânicos, além de impactarem na redução de vibrações e ruídos.

Absorve Desalinhamentos

ACOPLAMENTO FLEXÍVEL ALTO TORQUE SEPTEM

Acoplamento que reúne as características da flexibilidade com altíssimo torque.

Exemplos de aplicações: Saída de redutores; Transportadores; Bombas de processo; Digestores; Flotadores; Bombas de lodo.



ACOPLAMENTO FLEXÍVEL AT BIPARTIDO

Acoplamentos com grande capacidade de absorção de desalinhamentos, choques mecânicos e vibrações. Permitem a substituição do centro elástico com facilidade, sem afastamento dos equipamentos, mesmo quando as pontas de eixos estão muito próximas.

ACOPLAMENTO ELÁSTICO ALTO TORQUE H/HR

Acoplamentos torcionalmente flexíveis com alta capacidade de torque, dispensam lubrificação e a movimentação dos equipamentos para a troca dos elementos elásticos.

PRODUTO PROTOCOLADO NO INPI - Instituto Nacional de Propriedade Industrial.





ACOPLAMENTO ELÁSTICO SW

Os Acoplamentos Elásticos SW, independente da distância entre pontas de eixos, não é necessário mover os equipamentos para substituição do elemento elástico. Possui apenas 3 ou 5 parafusos para fixação da tampa metálica.

ACOPLAMENTO DE ENGRENAGENS AGD

ACOPLAMENTOS DE DUPLO ENGRENAMENTO

São fabricados com dentes triplamente abaulados, resultando em vida útil superior, pois a tensão é deslocada para o centro dos dentes durante a transmissão.

Acomodam desalinhamentos radiais e angulares, protegendo os equipamentos.



ACOPLAMENTO DE ENGRENAGENS AGS

São fabricados com dentes triplamente abaulados, resultando em vida útil superior, pois a tensão é deslocada para o centro dos dentes durante a transmissão.

Acomodam desalinhamentos radiais e angulares, protegendo os equipamentos.

ACOPLAMENTO DE ENGRENAGENS LHG

Acoplamentos padrão de simples engrenamento, TIPO LHG. Não podem acomodar desalinhamentos paralelos; Utilizado principalmente com montagens de eixo flutuante.



ACOPLAMENTO DE ENGRENAGENS LFG

O acoplamento padrão de duplo engrenamento, TIPO LFG, acomoda desalinhamentos angulares e paralelos ou uma combinação de ambos, assim como desalinhamento axial (end float). Ideal para todas as aplicações horizontais, incluindo ventiladores, pontes rolantes, misturadores, banburys, esteiras, equipamentos de laminação de aço e de papel. Um ou ambos os cubos podem ser facilmente revertidos para aplicações com maior distância entre pontas de eixos.

ACOPLAMENTO DE LÂMINAS RSK

Os acoplamentos Antares RSK são totalmente metálicos. Compostos por dois cubos, um espaçador central, dois conjuntos de lâminas de aço inoxidável aparafusados com parafusos de alta resistência. A substituição das lâminas é fácil, simples e pode ser feita sem afastar os equipamentos.

