Dimensionamento - Método de seleção

O método de seleção padrão pode ser utilizado para a maioria das aplicações.

São necessárias as seguintes informações para selecionar o acoplamento.

- Potência (CV)
- Rotação (rpm)
- Fator de serviço conforme aplicação (F.S.)
- Diâmetro dos eixos (mm)
- 1. Calcular o torque.

Torque (Nm) =
$$\frac{\text{CV} \times 7024,025}{\text{rpm}}$$

Torque em Newton metro (Nm)

2. Fator de Serviço. Determine o fator de serviço conforme a aplicação. Clique aqui para visualizar as tabelas.

3. Determinar o torque de aplicação

Torque de aplicação = Fator de Serviço (F.S.) x Torque (Nm)

- 4. Modelo.Em "Modelos Disponíveis" determine o modelo do acoplamento que adequa-se melhor a sua aplicação.
- 5. Confira em "Especificações Técnicas e Dimensionais"
 - Tamanho. Tamanho do acoplamento que suporte o torque encontrado.
 - Furos. Confira a capacidade de furação máxima do tamanho selecionado, para que suporte os eixos conectados.
 - Rotação. Verifique se a rotação de trabalho não ultrapassa o limite da rpm máxima do acoplamento.
 - Dimensões. Confira as dimensões, folgas e alinhamentos para não haver problemas na montagem.