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) =
$$\frac{\text{CV x 7024,025}}{\text{rpm}}$$

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.