

# Comparação de Mancais



## Comparação de Mancais

	Principais dimensões	Construção	Vedador	Lubrificação	Troca Térmica	Sensores para monitoramento	Datas estimadas do projeto
SN	<b>Equivalentes</b>	Uma caixa para cada rolamento Alojamento estreito	Só Feltro	Graxa	Baixa	sem ponto definido	Decada de "30"
SNA		Uma caixa para cada rolamento Alojamento largo	Só Feltro	Graxa	Baixa	sem ponto definido	Decada de "80"
SNH		Uma caixa para 4 tipos de rolamentos Vedação define o eixo	TC = Feltro TG = retentor TA = V'ring TS = Labirinto	Graxa ou Óleo	Média	sem ponto definido	Decada de "90"
SNHL		Uma caixa para 4 tipos de rolamentos Vedação define o eixo	TC = Feltro TG = Retentor TA = V'ring TS = Labirinto RB= Retentor e outras para óleo	Graxa ou Óleo	Alta 1)	Posições definidas para instalação de sensores de: Temperatura Velocidade Vibração	Decada de "00"

1) Construção mais leve e mais resistente. Reforço na Base que aumenta a área de troca de calor