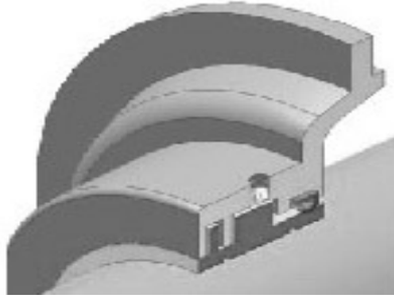


TSGS



- Descrição Composta por labirinto radial bipartido e retentor GS de borracha nitrílica
- Lubrificação Graxa.
- Velocidade periférica Até 8m/s. Para maiores velocidades deve ser feito tratamento no labirinto.
- Temperatura de trabalho Até 100°C.
- Desalinhamento permitido 0,5°.
- Características especiais Labirinto radial bipartido em ferro fundido GGG50 fixado diretamente no eixo que atua como bucha de sacrificio, pois o retentor tem contato apenas com o labirinto, preservando o eixo de desgaste. Alta eficiência na proteção do rolamento.