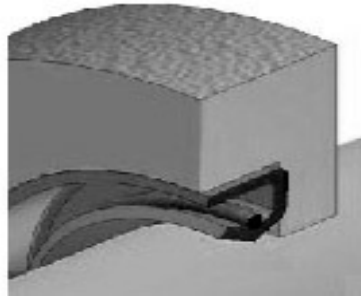


R



- Descrição: Retentor de borracha nitrílica inteiriço com mola.
- Lubrificação: Graxa ou óleo.
- Velocidade periférica: Até 8 m/s e a superfície do eixo de contato deve ser retificada. Podem trabalhar à velocidade de até 20 m/s, porém, a superfície de contato deverá ser endurecida e retificada.
- Temperatura de trabalho: Entre -40°C a 100°C .
- Desalinhamento permitido: 1° .
- Características especiais: O retentor deve ser montado com o lábio voltado para a parte externa do mancal a fim de evitar a entrada de contaminantes. Mas, para evitar a saída de lubrificante, pode-se montar o retentor invertido e usar válvula de alívio de pressão de graxa.