

SCHEERER BEARING CORPORATION

PERFIL DE CAPACIDADES

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;"><u>ROLAMENTOS DE ESFERAS</u></p> <p>Contacto angular Linha simples Linha dupla Capacidade máx. Auto-alinhamento Contacto de quatro pontos Corrediça interna fendida Alternados Todos os tipos especiais Aço inoxidável</p> | <p style="text-align: center;"><u>ROLAMENTOS DE ROLOS CILÍNDRICOS</u></p> <p>Linha simples Linha dupla Várias linhas Complemento total Todas as construções Radial Rolo transversal Auto-alinhamento</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS</u></p> <p>Anilhaas estriadas Anilhas planas Auto-alinhamento Fixo Acção simples ou dupla Combinação Contacto angular Todos os tipos especiais</p> | <p style="text-align: center;"><u>ROLAMENTOS AXIAIS DE ROLOS CILÍNDRICOS</u></p> <p>Tipo simples Somente anilhas Auto-alinhamento Acção simples Acção dupla Combinação Vários estágios Todos os tipos especiais</p> |
| <p style="text-align: center;"><u>OUTROS PRODUTOS</u></p> <p>Rolamentos para peneiras oscilantes Rolamentos de combinação radial e axial Luvas temperadas e aterradas Rolos cilíndricos Eixos Conjuntos de rolos Buchas de bronze Rolamentos lisos esféricos Bronze, fenólico, baquelite e nylon Caixas</p> | <p style="text-align: center;"><u>SERVICOS</u></p> <p>Reparação e acondicionamento de rolamentos Mudança de afastamentos Diminuição de calibres Polimento com jacto e pré-carregamento Adição de recurso W-33 Abertura de ranhuras em anéis de pressão Entalhes e rasgos de chavetas Alteração de material de caixas Alteração de material de esferas Lubrificação de rolamentos Serviços de inspecção</p> |