



# SCHEERER BEARING CORPORATION

## *PERFIL DE CAPACIDADES*

<p><b><u>ROLAMENTOS DE ESFERAS</u></b></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><b><u>ROLAMENTOS DE ROLOS CILÍNDRICOS</u></b></p> <p>Linha simples            Linha dupla            Várias linhas            Complemento total            Todas as construções            Radial            Rolo transversal            Auto-alinhamento</p>
<p><b><u>ROLAMENTOS AXIAIS DE ESFERAS</u></b></p> <p>Anilhaas estriadas            Anilhas planas            Auto-alinhamento            Fixo            Acção simples ou dupla            Combinação            Contacto angular            Todos os tipos especiais</p>	<p><b><u>ROLAMENTOS AXIAIS DE ROLOS CILÍNDRICOS</u></b></p> <p>Tipo simples            Somente anilhas            Auto-alinhamento            Acção simples            Acção dupla            Combinação            Vários estágios            Todos os tipos especiais</p>
<p><b><u>OUTROS PRODUTOS</u></b></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><b><u>SERVICOS</u></b></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>