



# ***SCHEERER BEARING CORPORATION***

## **INTRODUÇÃO**

A **Scheerer Bearing Corporation** fabrica rolamentos de esferas e rolamentos de rolos cilíndricos a partir de calibres de 2" até diâmetros externos de 65". Os rolamentos de esferas incluem os seguintes tipos: radial, de contacto angular e de empuxo de esferas. Os tipos de rolamentos de rolos incluem radial, de linha simples, dupla e de várias linhas, radial e de rolos transversais. Os rolamentos axiais de rolos cilíndricos incluem de auto-alinhamento, de acção simples, dupla e combinação, e de gancho de guindaste. A Scheerer também realiza modificações e reparações em todas as marcas de rolamentos.

Os nossos principais mercados incluem as indústrias de papel, de esmagamento e agregadas, siderúrgicas, de aplicações na área petrolífera, de equipamentos para corrugação, para prensas de estampagem e outras indústrias pesadas. Nós podemos substituir as referências de outros fabricantes, trabalhar a partir de um molde ou aplicar engenharia reversa num rolamento a partir de uma amostra. Nós podemos substituir todas as principais marcas, incluindo SKF, FAG, Torrington, American Roller Bearing, INA, Rollway, etc.

A Scheerer Bearing Corporation está no mercado desde 1963. A nossa fábrica fica em Horsham, Pensilvânia, EUA. A empresa é composta por especialistas técnicos, engenheiros, maquinistas especializados e pessoal de apoio.

A nossa missão consiste em fornecer produtos de qualidade e prestar um serviço rápido e ágil aos nossos clientes, procurando minimizar o tempo de paragem e assegurar a continuidade das operações de produção. Temos orgulho de nossa reputação de produzirmos rolamentos de precisão por um preço muito competitivo, além de entregas excepcionais.

215-443-5252 Telefone  
215-443-7513 Fax  
[Sales@scheererbearing.com](mailto:Sales@scheererbearing.com) E-mail  
[www.scheererbearing.com](http://www.scheererbearing.com)

# SCHEERER BEARING CORPORATION

## *PERFIL DE CAPACIDADES*

<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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>