



# ***SCHEERER BEARING CORPORATION***

## **INTRODUCTION**

**Scheerer Bearing Corporation** fabrique des roulements à billes et des roulements à rouleaux cylindriques de dimensions comprises entre 2 pouces d'alésage et 65 pouces de diamètre externe. Les roulements à billes comprennent les types suivants : radial, à contact oblique et de butée. Les roulements à rouleaux comprennent les roulements radiaux, à une rangée, à deux rangées et à plusieurs rangées, à palier lisse et à rouleaux croisés. Les butées à rouleaux comprennent les butées auto-alignantes, celles à simple effet, à double effet et à effet combiné, et de crochet de grue. Scheerer effectue également des modifications et des réparations sur les roulements de toutes marques.

Nos principaux clients comprennent la papeterie, l'industrie des broyeurs et des agrégats, la sidérurgie, les exploitations pétrolières, les équipements d'ondulation, l'emboutissage et autres industries lourdes. Nous pouvons offrir des produits interchangeables avec les références de tous les fabricants, travailler à partir d'un plan, ou recréer les plans d'un roulement à partir d'un échantillon. Nous offrons des produits interchangeables avec ceux de toutes les grandes marques y compris SKF, FAG, Torrington, American Roller Bearing, INA, Rollway, etc.

La société Scheerer Bearing Corporation a été fondée en 1963. Notre usine est située à Horsham (Pennsylvanie) aux États-Unis. L'entreprise emploie des techniciens spécialisés, des ingénieurs, des ouvriers qualifiés et du personnel d'assistance.

Notre mission consiste à fournir des produits de qualité, ainsi qu'un service rapide et réactif à nos clients, afin que les éventuels arrêts soient minimisés, et que la continuité de la production soit assurée. Nous sommes fiers de notre réputation d'entreprise capable de produire des roulements de précision à un prix très compétitif et d'offrir des livraisons de qualité exceptionnelle.

215-443-5252 Téléphone  
215-443-7513 Télécopie  
[Sales@scheererbearing.com](mailto:Sales@scheererbearing.com) Courrier électronique  
[www.scheererbearing.com](http://www.scheererbearing.com)

# SCHEERER BEARING CORPORATION

## *RÉSUMÉ DES CAPACITÉS*

<p><b><u>ROULEMENTS À BILLES</u></b></p> <p>À contact oblique            À une rangée de billes            À deux rangées de billes            Capacité maximale            Auto-alignant(s)            À quatre points de contact            À bague intérieure divisée            Réciproques            Tous types spéciaux            Acier inoxydable</p>	<p><b><u>ROULEMENTS À ROULEAUX CYLINDRIQUES</u></b></p> <p>À une rangée de rouleaux            À deux rangées de rouleaux            À plusieurs rangées            Complets            Tous types            À palier lisse            À rouleaux croisés            Auto-alignant(s)</p>
<p><b><u>BUTÉES À BILLES</u></b></p> <p>À rondelles évidées            À rondelles plates            Auto-alignante(s)            À bandes            À simple ou double effet            À effet combiné            À contact oblique            Tous types spéciaux</p>	<p><b><u>BUTÉES À ROULEAUX CYLINDRIQUES</u></b></p> <p>Ordinaires            Rondelles seules            Auto-alignante(s)            À simple effet            À double effet            À effet combiné            À plusieurs étages            Tous types spéciaux</p>
<p><b><u>AUTRES PRODUITS</u></b></p> <p>Paliers de cribles à secousses            Roulements radiaux et de butée combinés            Manchons cimentés et rectifiés            Rouleaux cylindriques            Arbres            Trains de galets            Bagues en bronze            Rotules lisses            Cages en bronze, en composé phénolique, en bakélite et en nylon</p>	<p><b><u>SERVICES</u></b></p> <p>Réparation et reconditionnement de roulements            Changement de jeux            Rétreinte d'alésages            Rectification et précharge            Ajout de la fonction W-33            Usinage de rainures pour circlips            Usinage d'encoches et de rainures de clavettes            Changement de matériau de cages            Changement de matériau de billes            Regraissage de roulements            Services d'inspection</p>