



SCHEERER BEARING CORPORATION

INTRODUZIONE

La **Scheerer Bearing Corporation** produce cuscinetti a rulli sferici e cilindrici a partire da un alesaggio di 2 pollici fino a un diametro esterno di 65 pollici. I cuscinetti a sfere includono cuscinetti radiali, obliqui e reggispinta. I cuscinetti a rulli includono cuscinetti radiali, a una, due o più corone, portanti e incrociati. I cuscinetti reggispinta a rulli includono cuscinetti autoallineanti, a semplice e doppio effetto e combinati e per ganci di gru. La Scheerer inoltre effettua modifiche e riparazioni su cuscinetti di tutte le marche.

I nostri mercati principali includono cartiere, trituratori e industria degli agglomerati, acciaierie, applicazioni per campi petroliferi, ondulatori, presse per stampaggio e altre applicazioni di industria pesante. Possiamo intercambiare i numeri di prodotto di altri produttori, lavorare a partire da un disegno o ricostruire un cuscinetto a partire da un campione. Possiamo intercambiare i prodotti con i prodotti di tutte le marche principali, inclusi SKF, FAG, Torrington, American Roller Bearing, INA, Rollway, ecc.

La Scheerer Bearing Corporation, con un impianto a Horsham, in Pennsylvania (USA), è stata fondata nel 1963 e ha alle sue dipendenze tecnici, ingegneri, addetti ai macchinari e personale di supporto.

La nostra missione è fornire ai nostri clienti prodotti di qualità e un'assistenza rapida per minimizzare i tempi di fermo macchina e garantire la continuità delle operazioni di produzione. Siamo fieri della nostra reputazione di essere in grado di produrre cuscinetti di precisione a prezzi competitivi, con tempi di consegna eccezionali.

215-443-5252 Telefono

215-443-7513 Fax

Sales@scheererbearing.com E-mail

www.scheererbearing.com

SCHEERER BEARING CORPORATION

PROFILO DELLE CAPACITÀ PRODUTTIVE

<p style="text-align: center;"><u>CUSCINETTI A SFERE</u></p> <p>Obliqui A una corona A due corone A massima capacità Autoallineanti A quattro punti di contatto Ad anello interno diviso Per moto alternativo Tutti i tipi speciali Acciaio inossidabile</p>	<p style="text-align: center;"><u>CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI</u></p> <p>A una corona A due corone A più corone Fornitura completa Tutti i modelli Portante A rulli incrociati Autoallineanti</p>
<p style="text-align: center;"><u>CUSCINETTI REGGISPINTA A SFERE</u></p> <p>Rondelle scanalate Rondelle piane Autoallineanti A strati A semplice o doppio effetto Combinati Obliqui Tutti i tipi speciali</p>	<p style="text-align: center;"><u>CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI CUSCINETTI REGGISPINTA</u></p> <p>Tipo semplice Solo rondelle Autoallineanti A semplice effetto A doppio effetto Combinati A più stadi Tutti i tipi speciali</p>
<p style="text-align: center;"><u>ALTRI PRODOTTI</u></p> <p>Cuscinetti per crivello Cuscinetti radiali e reggispinta combinati Manicotti temprati e di terra Rulli cilindrici Alberi Gruppi rulli Bronzine Cuscinetti semplici sferici Pista in bronzo, resina fenolica, bachelite e nylon</p>	<p style="text-align: center;"><u>ASSISTENZA</u></p> <p>Riparazione e rettifica cuscinetti Modifica del gioco Rastremazione alesaggi Smerigliatura a livello e precarico Aggiunta caratteristica W-33 Scanalatura per anello elastico Tacche e scanalature per chiavetta Cambio del materiale della pista Cambio del materiale delle sfere Reingrassaggio del cuscinetto Servizi di ispezione</p>