

SCHEERER BEARING CORPORATION

PROFILO DELLE CAPACITÀ PRODUTTIVE

<u>CUSCINETTI A SFERE</u>	<u>CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI</u>
<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>A una corona A due corone A più corone Fornitura completa Tutti i modelli Portante A rulli incrociati Autoallineanti</p>
<u>CUSCINETTI REGGISPINTA A SFERE</u>	<u>CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI CUSCINETTI REGGISPINTA</u>
<p>Rondelle scanalate Rondelle piane Autoallineanti A strati A semplice o doppio effetto Combinati Obliqui Tutti i tipi speciali</p>	<p>Tipo semplice Solo rondelle Autoallineanti A semplice effetto A doppio effetto Combinati A più stadi Tutti i tipi speciali</p>
<u>ALTRI PRODOTTI</u>	<u>ASSISTENZA</u>
<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>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>