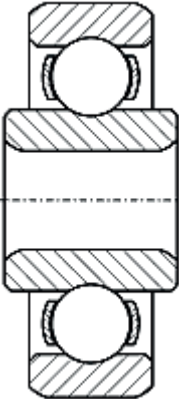
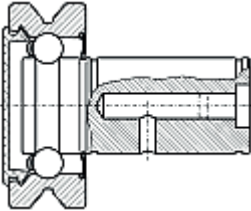




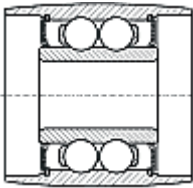
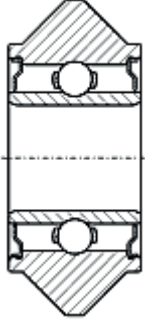

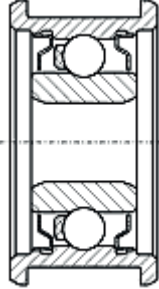




BEISPIELE

Andere Anwendungsgebiete

 <p>O4MSD00 Y</p>	<p>Beschreibung: Zylindrisches Lager. Der Innenring ist breiter als der Aussenring. Die thermischen Behandlungen der Lagerringe sind unterschiedlich (Aussenring S1/200 °C, Innenring S0/150 °C).</p> <p>Anwendungsbereich: Das Lager wird auf einem Zeichenbrett eingesetzt. Die unterschiedliche, thermische Behandlung beider Ringe wird dadurch begründet, dass der Aussenring starken Schlägen ausgesetzt ist.</p>	 <p>XGMU00 RSRZ T9H</p>	<p>Beschreibung: Lager mit gotischem Profil auf dem Aussenring, einer Welle als Innenring mit Schmierloch und einer Abdeckung als Deckel.</p> <p>Anwendungsbereich: Das Lager wird in einer Fördereinrichtung in der Holzindustrie eingesetzt.</p>
 <p>O1500 RSR V</p>	<p>Beschreibung: Vollkugeliges, zylindrisches Lager mit nur 4 mm Ringbreite. RSR Dichtscheibe und 3/32" Kugeln.</p> <p>Anwendungsbereich: Dieses Lager wird im Kopf eines Schweißroboters eingesetzt. Der geringe, verfügbare Platz diktierte die Wahl eines Lagers ohne Käfig, welches dadurch minimale Ringbreiten ausweisen konnte.</p>	 <p>(W 3-2Z T9H)</p>	<p>Beschreibung: Lager mit einer doppelten Fase auf dem Aussenring und einer "V"-förmigen Kerbe.</p> <p>Anwendungsbereich: Das Lager wird in Führungssystemen eingesetzt. Die Führung erfolgt entweder mit der "V"-förmigen Kerbe oder mit den Fasen.</p>
 <p>KOX9K00-2RSR TNH</p>	<p>Beschreibung: Zylindrisches Lager mit einer einseitigen Fase auf dem Aussenring und einem kragenförmigen Wulst (nicht feingeschliffen) auf der anderen Ringseite. Eine Aussparung für einen Befestigungsbolzen wurde am Innenring realisiert.</p> <p>Anwendungsbereich: Bei einem Handwerkzeug zum Falzen von Rändern von Aluminiummosen eingesetzt.</p>	 <p>OT1700 RSF2RSR T9H</p>	<p>Beschreibung: Zylindrisches Lager mit einseitig montierter, doppelter Dichtscheibe für eine besonders wirksame Dichtung.</p> <p>Anwendungsbereich: Das Lager wird in einem Trekkurbelsystem für Fahrräder eingesetzt.</p>

 <p>BMT800-2Z T9H</p>	<p>Beschreibung: Zweireihiges Lager mit reduziertem Durchmesser und bombiertem Aussering. Der Aussering ist breiter als der Innenring.</p> <p>Anwendungsbereich: In der graphischen Industrie auf Papiertransportbändern eingesetzt.</p>	 <p>E600-2Z Y</p>	<p>Beschreibung: Lager mit doppelter, grosser Fase auf dem Aussering.</p> <p>Anwendungsbereich: Dieses Lager wird in Wickelmaschinen eingesetzt.</p>
 <p>HJ800-2RSR Y</p>	<p>Beschreibung: Zylindrisches Lager mit Überzug auf Aussering. Die chemische Zusammensetzung des Überzugs wurde so gewählt, dass im Brandfall kein gesundheitsschädigender Rauch entsteht.</p> <p>Anwendungsbereich: In Türen von U-Bahnen eingesetzt.</p>	 <p>HM300-2Z T9H</p>	<p>Beschreibung: Lager mit breiter, nicht feingeschliffener Nut auf dem Aussering. Der Innenring ist breiter als der Aussering.</p> <p>Anwendungsbereich: Dieses Lager wird in der Druckereindustrie eingesetzt.</p>
 <p>MOS10,3ES00</p>	<p>Beschreibung: Zylindrisches Lager mit feingeschliffenem Profil auf dem Innenring. Der Aussering ist breiter als der Innenring.</p> <p>Anwendungsbereich: In Linearmodulen mit profilierten Schrauben.</p>	 <p>OT5HMSD00 TSH</p>	<p>Beschreibung: Zylindrisches Pendelkugellager mit doppelter Nut auf dem Innenring zur Einführung von Dichtscheiben. Der Innenring ist breiter als der Aussering.</p> <p>Anwendungsbereich: Dieses Lager wird als Einsatz in Gelenköpfen eingesetzt.</p>

