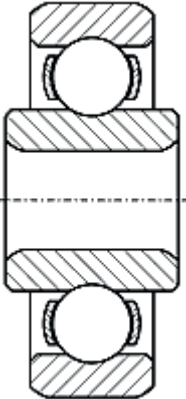
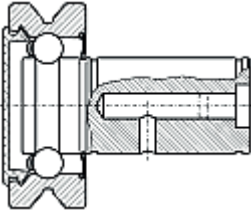


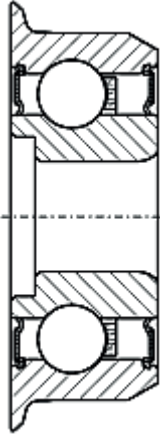

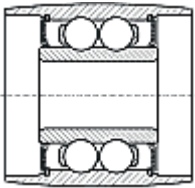
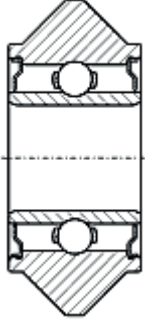

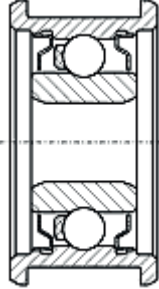




ROULEMENTS SPECIAUX

Autres champs d'applications - Exemples

 <p>O4MSD00 Y</p>	<p>Description: Roulement cylindrique dont la bague intérieure est plus large que la bague extérieure. Le traitement thermique des deux bagues est différent. La bague extérieure a un traitement S1 (200°C) alors que la bague intérieure a un traitement standard S0 (150°C).</p> <p>Application: Le roulement est utilisé pour une planche à dessin. Les deux bagues ont subi un traitement thermique différent car la bague extérieure doit résister à des chocs importants.</p>	 <p>XGMU00 RSRZ T9H</p>	<p>Description: Roulement avec un profil gothique sur la bague extérieure, un axe avec trou de lubrification comme bague intérieure, et un déflecteur plein qui fait office de couvercle.</p> <p>Application: Roulement utilisé dans un transporteur pour l'industrie du bois.</p>
 <p>O1500 RSR V</p>	<p>Description: Roulement cylindrique plein de billes. La largeur des bagues est de 4 mm seulement, avec un joint RSR et des billes de 3/32".</p> <p>Application: Ce roulement est monté dans la tête d'un robot de soudage. La place restreinte allouée à ce roulement a conduit au choix d'un roulement sans cage permettant ainsi une largeur minimale des bagues.</p>	 <p>(W 3-2Z T9H)</p>	<p>Description: Roulement avec double chanfrein sur la bague extérieure plus une encoche en "V".</p> <p>Application: Roulement utilisé dans des systèmes de guidage. Le guidage peut se faire dans l'encoche en "V", ou sur les chanfreins.</p>
 <p>KOX9K00-2RSR TNH</p>	<p>Description: Roulement cylindrique avec un chanfrein sur un côté de la bague extérieure, et un rebord en forme de collerette (non rectifié) sur l'autre côté. Un dégagement pour un boulon de serrage est usiné sur la bague intérieure.</p> <p>Application: Utilisé sur un outil manuel pour le pliage du rebord de boîtes en aluminium.</p>	 <p>OT1700 RSF2RSR T9H</p>	<p>Description: Roulement cylindrique monté avec deux joints du même côté, procurant une étanchéité très élevée.</p> <p>Application: Roulement utilisé dans un pédalier pour cycles.</p>

 <p>BMT800-2Z T9H</p>	<p>Description: Roulement à double rangée à faible section avec bague extérieure bombée et plus large que la bague intérieure.</p> <p>Application: Utilisé dans l'industrie graphique pour les rubans transporteurs de papier.</p>	 <p>E600-2Z</p>	<p>Description: Roulement avec deux grands chanfreins rectifiés sur la bague extérieure.</p> <p>Application: Roulement utilisé dans des bobineuses.</p>
 <p>HJ800-2RSR Y</p>	<p>Description: Roulement cylindrique avec bandage sur la bague extérieure. La composition chimique du bandage est telle qu'en cas de feu, la fumée dégagée n'est pas nocive.</p> <p>Application: Utilisé dans les portes des rames d'un métro souterrain</p>	 <p>HM300-2Z T9H</p>	<p>Description: Roulement avec une large rainure non rectifié sur la bague extérieure. La bague intérieure est plus étroite que la bague extérieure.</p> <p>Application: Roulement utilisé dans l'industrie de l'impression</p>
 <p>MOS10,3ES00</p>	<p>Description: Roulement cylindrique avec un profil rectifié sur la bague intérieure. La bague extérieure est plus large que la bague intérieure.</p> <p>Application: Utilisé dans les modules linéaires fonctionnant avec une vis profilée.</p>	 <p>OT5HMSD00 TSH</p>	<p>Description: Roulement oscillant cylindrique avec la bague intérieure comprenant deux rainures qui permettent l'insertion de joints. La bague intérieure est plus large que la bague extérieure.</p> <p>Application: Roulement utilisé comme insert dans les têtes de genouillères</p>

