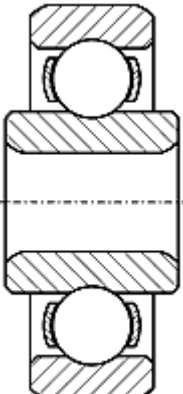
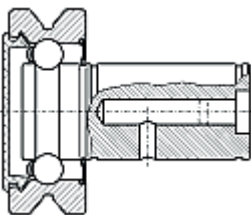


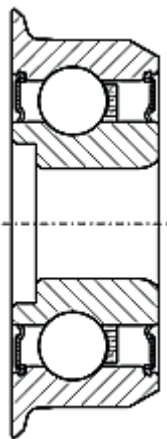

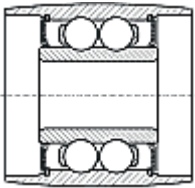
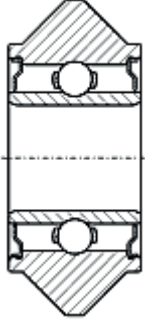

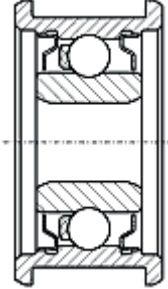

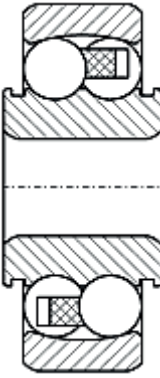


ESEMPI

Altri campi d'applicazione

 <p>O4MSD00 Y</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con anello interno più largo rispetto a quello esterno. Il trattamento termico dei due anelli è diverso. L'anello esterno viene sottoposto ad un trattamento di stabilizzazione secondo S1 (+200°C) mentre l'anello interno secondo S0 (+150°C).</p> <p>Applicazione: Il cuscinetto viene utilizzato per i tecnografi. I due anelli hanno subito un trattamento termico diverso poiché l'anello esterno deve sopportare maggiori urti.</p>	 <p>XGMU00 RSRZ T9H</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con profilo ad arco gotico ricavato sul diametro esterno dell'anello esterno, un perno con foro di lubrificazione come anello interno ed uno schermo massiccio che funge da coperchio.</p> <p>Applicazione: Cuscinetto utilizzato nei trasportatori per l'industria del legno.</p>
 <p>O1500 RSR V</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere a pieno riempimento. La larghezza dell'anello è di soli 4 mm, dove si trovano uno schermo in gomma RSR e sfere da 3/32".</p> <p>Applicazione: Questo cuscinetto viene montato nella testa dei robot di saldatura. Avendo a disposizione uno spazio ridotto, si è preferito optare per un cuscinetto a sfere a pieno riempimento gabbia per garantire anelli con una larghezza minima.</p>	 <p>(W 3-2Z T9H)</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con doppio smusso sull'anello esterno ed una gola a "V".</p> <p>Applicazione: Cuscinetto utilizzato nei sistemi di lineari. La guida può avvenire sia nella gola a "V" che sugli smussi.</p>
 <p>KOX9K00-2RSR TNH</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con smusso su un lato dell'anello esterno e flangia (non rettificata) sull'altro lato. Sull'anello interno è ricavato un incavo per un bullone di serraggio.</p> <p>Applicazione: Utilizzato in un utensile manuale per la piegatura del bordo delle scatole in alluminio.</p>	 <p>OT1700 RSF2RSR T9H</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere montato con i due schermi di tenuta in gomma sullo stesso lato per garantire un elevato grado di tenuta.</p> <p>Applicazione: Cuscinetto utilizzato nel gruppo pedaliera delle biciclette.</p>

 <p>BMT800-2Z T9H</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a due corone di sfere, a sezione ridotta, con anello esterno bombato e più largo rispetto all'anello interno.</p> <p>Applicazione: Utilizzato nell'industria grafica per i nastri trasportatori di carta.</p>	 <p>E600-2Z Y</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con due grandi smussi rettificati sull'anello esterno.</p> <p>Applicazione: Cuscinetto utilizzato nelle bobinatrici.</p>
 <p>HJ800-2RSR Y</p>	<p>Descrizione: Cuscinetti a sfere con rivestimento sull'anello esterno. La composizione chimica del rivestimento è tale che in caso di incendio il fumo sprigionato non risulti nocivo.</p> <p>Applicazione: Utilizzato come ruota di guida per le porte delle carrozze della metropolitana.</p>	 <p>HM300-2Z T9H</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con ampia scanalatura non rettificata sull'anello esterno. L'anello interno è più stretto rispetto a quello esterno.</p> <p>Applicazione: Cuscinetto utilizzato nell'industria della stampa.</p>
 <p>MOS10,3ES00</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto a sfere con profilo rettificato sull'anello interno. L'anello esterno è più largo rispetto a quello interno.</p> <p>Applicazione: Utilizzato nei moduli lineari che funzionano con vite profilata.</p>	 <p>OT5HMSD00 TSH</p>	<p>Descrizione: Cuscinetto orientabile a sfere con anello interno provvisto di due scanalature che permettono l'inserimento di schermi di tenuta in gomma. L'anello interno è più largo rispetto a quello esterno.</p> <p>Applicazione: Cuscinetto utilizzato come inserto nella testa di giunti a ginocchiera.</p>

