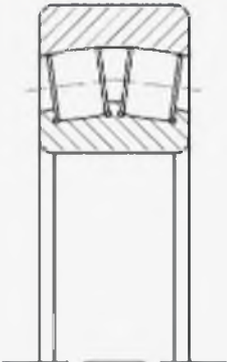
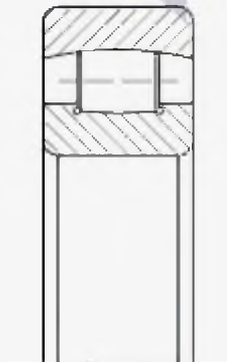
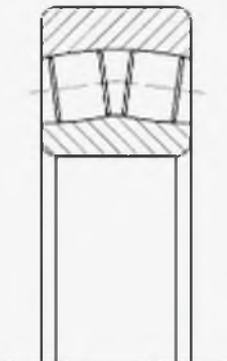
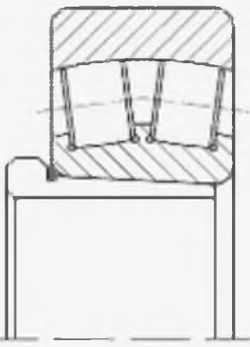
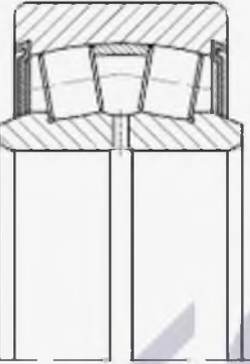
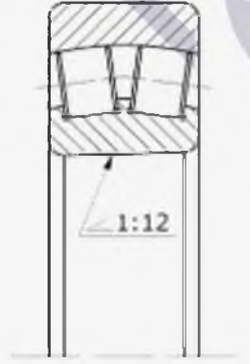
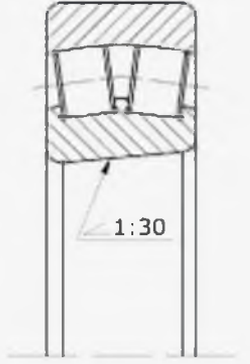
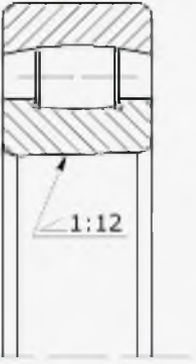
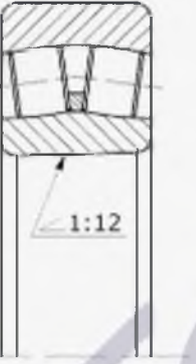
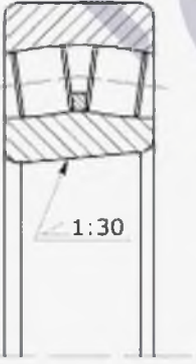
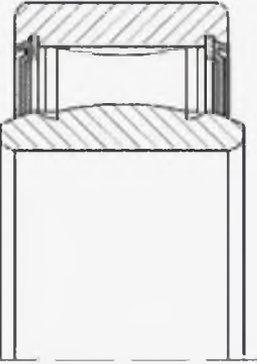


Эскизы роликовых радиальных сферических подшипников

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	<p>(003XXX) 3517</p>	<p>Двухрядные с бортиками на внутреннем кольце</p>	<p>ГОСТ 5721</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>
	<p>(013XXX) 13525</p>	<p>Двухрядные с бортиками на внутреннем кольце с закрепительной втулкой</p>	<p>ГОСТ 8545</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>
	<p>(023XXX)</p>	<p>Однорядные</p>	<p>-</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>
	<p>(053XXX) 53152</p>	<p>Двухрядные с безбортовым внутренним кольцом</p>	<p>ГОСТ 24696</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>

	<p>(073XXX)</p>	<p>Двухрядные со стяжной втулкой</p>	<p>-</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса). Подшипники допускают регулировку радиального зазора.</p>
	<p>(083XXX)</p>	<p>Двухрядные с двумя защитными шайбами</p>	<p>-</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки.</p>
	<p>(113XXX) 113517</p>	<p>Двухрядные с бортиками на внутреннем кольце с коническим отверстием конусностью 1:12</p>	<p>ГОСТ 5721</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.</p>
	<p>(4113XXX) 4113130</p>	<p>Двухрядные с бортиками на внутреннем кольце с коническим отверстием конусностью 1:30</p>	<p>ГОСТ 5721</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекок внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.</p>

	<p>(123XXX)</p>	<p>Однорядные с коническим отверстием конусностью 1:12</p>	<p>—</p>	<p>Направление воспринимаемой нагрузки - радиальное. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно внешнего кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.</p>
	<p>(153XXX) 153126</p>	<p>Двухрядные с безбортовым внутренним кольцом с конусным отверстием конусностью 1:12</p>	<p>ГОСТ 24696</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно внешнего кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.</p>
	<p>(4153XXX) 4153722</p>	<p>Двухрядные с безбортовым внутренним кольцом с конусным отверстием конусностью 1:30</p>	<p>ГОСТ 24696</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно внешнего кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.</p>
	<p>(303XXX)</p>	<p>Однорядные с двухсторонним уплотнением</p>	<p>—</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p>

	<p>(323XXX)</p>	<p>Однорядные с закрепительной втулкой</p>	<p>-</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>
	<p>(353XXX) 353515</p>	<p>Двухрядные с безбортовым внутренним кольцом с закрепительной втулкой</p>	<p>ГОСТ 24696</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое. Конусность внутреннего кольца 1:12.</p>
	<p>(723XXX)</p>	<p>Однорядные со стяжной втулкой</p>	<p>-</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p>
	<p>(753XXX) 753515</p>	<p>Двухрядные с безбортовым внутренним кольцом со стяжной втулкой</p>	<p>ГОСТ 24696</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.</p>