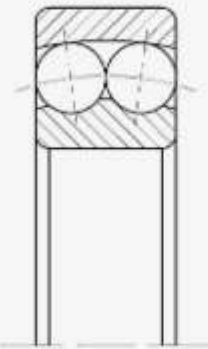
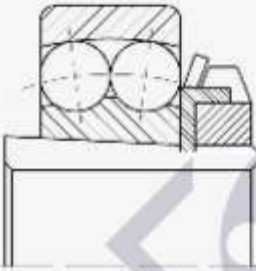

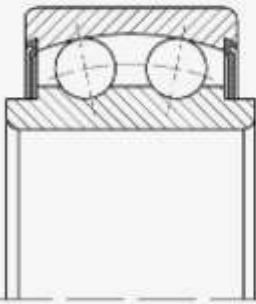
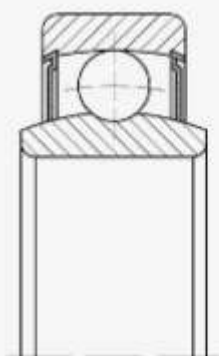


Эскизы шариковых радиальных сферических подшипников

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	(001XXX) 1205	Двухрядные	ГОСТ 5720 заменён на ГОСТ 28428	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Допускают значительные перекосы внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>
	(011XXX) 11205	Двухрядные на закрепительной втулке	ГОСТ 8545 заменен на ГОСТ 28428	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Допускают значительные перекосы внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p> <p>Допускают регулировку радиального зазора и монтаж на гладких валах.</p>
	(111XXX) 11205	Двухрядные с коническим отверстием	ГОСТ 5720 заменён на ГОСТ 28428	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Допускают значительные перекосы внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).</p>
	(971XXX) 971802	Двухрядные с выступающим внутренним кольцом и двумя защитными шайбами	ГОСТ 9592	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p>

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.



(981XXX)
981806

Однорядные сферические с
двумя защитными шайбами

[ГОСТ 9592](#)

ПОДШИПНИК