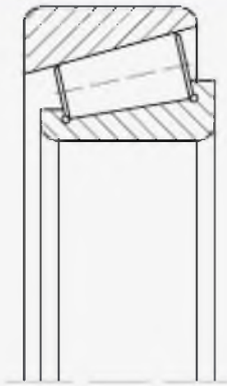
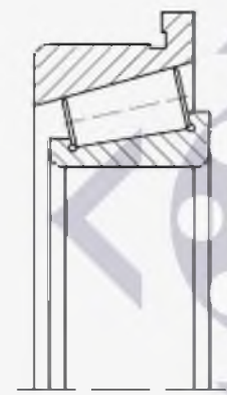
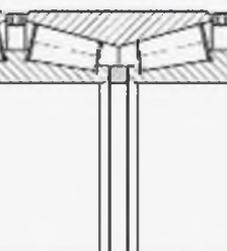
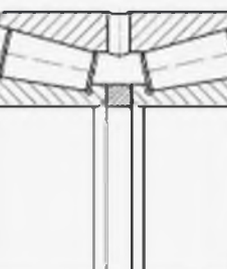


Эскизы роликовых конических подшипников

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	(007XXX) 7905	Однорядные	ГОСТ 333	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.</p> <p>Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются.</p> <p>Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.</p>
	(027XXX) 27905	Однорядные с углом контакта $\alpha=20^\circ$		
	(007XXXA) 7905A	Однорядные повышенной грузоподъемности		
	(027XXXA) 27905A	Однорядные повышенной грузоподъемности с углом контакта $\alpha=20^\circ$	ГОСТ 27365	
	(067XXXA) 67214A	Однорядные повышенной грузоподъемности с упорным бортом на наружном кольце	ГОСТ 27365	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.</p> <p>Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются.</p> <p>Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.</p> <p>Наличие борта на наружном кольце позволяет производить сквозную обработку отверстий корпуса под посадку наружных колец.</p>
	(077XXX) 77944	Четырехрядные	ГОСТ 8419	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.</p> <p>Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.</p>
	(097XXX) 97944	Двухрядные с внутренним дистанционным кольцом	ГОСТ 6364	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.</p> <p>Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.</p>