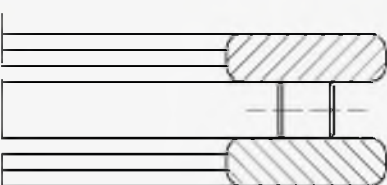
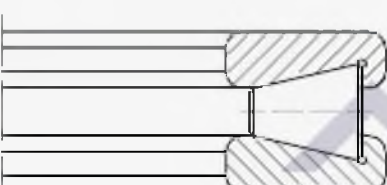
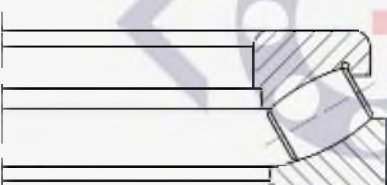
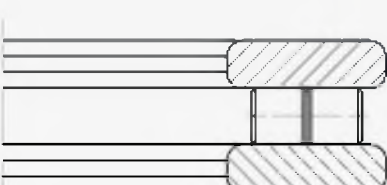
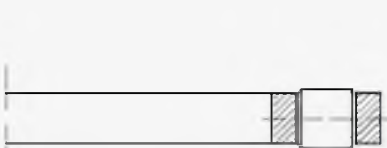


Эскизы роликовых упорных и упорно-радиальных подшипников

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	<p>(009XXX) 9144</p>	<p>Упорные с цилиндрическими роликами одинарные</p>	<p>ГОСТ 23526</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>
	<p>(019XXX) 19742</p>	<p>Упорные конические одинарные</p>	<p>ГОСТ 27057</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>
	<p>(039XXX) 39244</p>	<p>Упорно-радиальные сферические одинарные с бочкообразными роликами</p>	<p>ГОСТ 9942</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое и радиальное. Условия контакта допускают более высокие скорости вращения, чем шариковые упорные подшипники.</p>
	<p>(889XXX) 889311</p>	<p>Упорные с цилиндрическими роликами одинарные, двухрядные</p>	<p>ГОСТ 23526</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>
	<p>(999XXX) 999206</p>	<p>Упорные с короткими цилиндрическими роликами одинарные без колец</p>	<p>ГОСТ 29242</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>