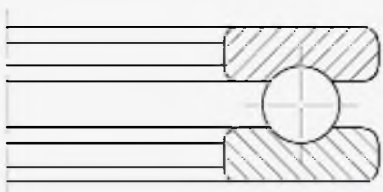
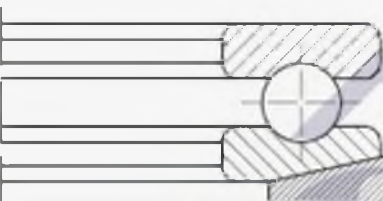
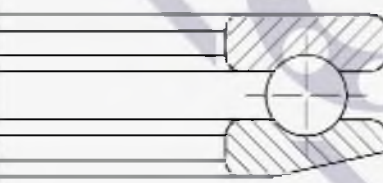
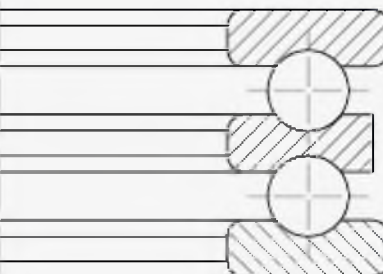
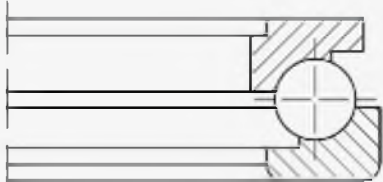
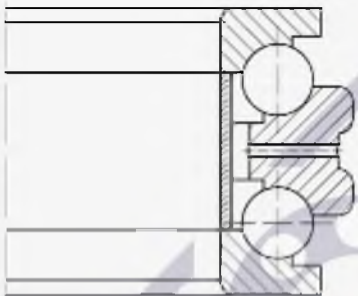


Эскизы шариковых упорных и упорно-радиальных подшипников

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	<p>(008XXX) 8144</p>	<p>Упорные одинарные</p>	<p>ГОСТ 7872</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>
	<p>(018XXX) 18207</p>	<p>Упорные одинарные со свободным самоустанавливающимся и подкладным кольцами</p>	<p>ГОСТ 7872</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону. Подкладное кольцо обеспечивает компенсацию непараллельности опорных поверхностей корпуса и заплечиков вала.</p>
	<p>(028XXX) 28207</p>	<p>Упорные одинарные со свободным самоустанавливающимся кольцом</p>	<p>ГОСТ 7872</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>
	<p>(038XXX) 38222</p>	<p>Упорные двойные</p>	<p>ГОСТ 7872</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в одну сторону.</p>
	<p>(168XXX)</p>	<p>Упорно-радиальные одинарные</p>	<p>-</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - осевое в обе стороны и радиальное.</p>

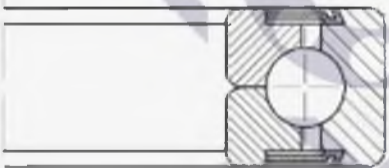


(178XXX)
178820

Упорно-радиальные сдвоенные
с углом контакта $\alpha=60^\circ$

[ГОСТ 20821](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
осевое в обе стороны и
радиальное.



(348XXX)

Упорно-радиальные
однорядные с двухсторонним
уплотнением с трехточечным
контактом.

-

Направление
воспринимаемых нагрузок -
осевое в обе стороны и
радиальное.