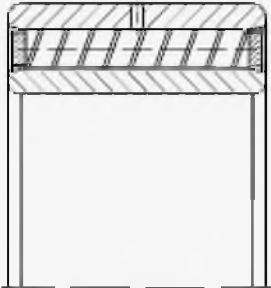
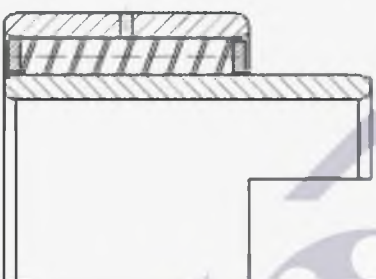
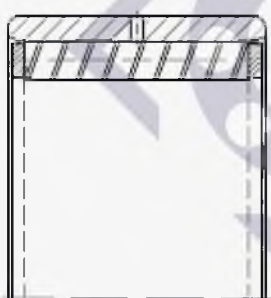
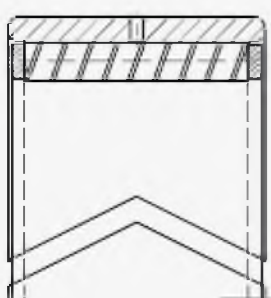
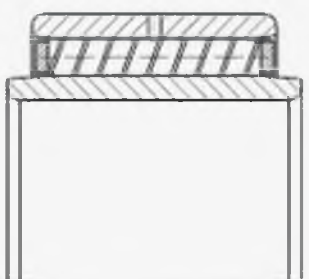
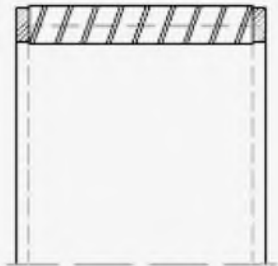


Эскизы роликовых радиальных подшипников с витыми роликами

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	(005XXX) 5220	Роликовые однорядные с витыми роликами	-	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Способны работать под ударными нагрузками и относительно малочувствительны к загрязнению.</p>
	(015XXX) 15220	Роликовые однорядные с витыми роликами с удлиненным внутренним кольцом имеющим паз для закрепления на валу	-	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Способны работать под ударными нагрузками и относительно малочувствительны к загрязнению.</p>
	(035XXX) 35212	Роликовые однорядные с витыми роликами без внутреннего кольца	-	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Способны работать под ударными нагрузками и относительно малочувствительны к загрязнению.</p> <p>Твердость поверхности вала должна быть не ниже 46...51 HRC.</p>
	(045XXX) 45213	Роликовые однорядные с витыми роликами без внутреннего кольца с разрезным наружным кольцом	-	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Способны работать под ударными нагрузками и относительно малочувствительны к загрязнению.</p> <p>Твердость поверхности вала должна быть не ниже 46...51 HRC.</p>
	(055XXX) 55709	Роликовые однорядные с витыми роликами с выступающим внутренним кольцом	-	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.</p> <p>Способны работать под ударными нагрузками и относительно малочувствительны к загрязнению.</p>



(065XXX)

Роликовые однорядные с
витыми роликами без
внутреннего и наружного
колец

ГОК
ПНИК

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

Способны работать под ударными нагрузками и относительно малочувствительны к загрязнению.

Твердость поверхности вала и корпуса должна быть не ниже 46...51 HRC.