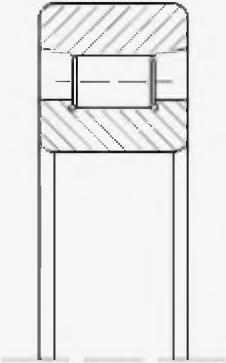
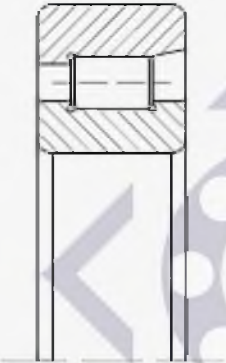
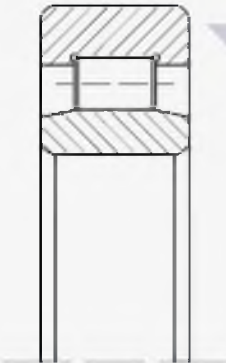
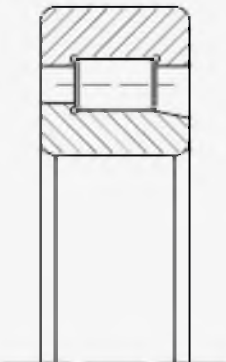
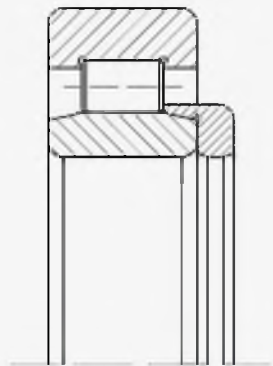


Эскизы роликовых радиальных подшипников с короткими цилиндрическими роликами

Эскиз	Пример обозначения подшипника	Наименование конструктивного исполнения подшипника	Обозначение стандарта	Примечание
	<p>(002XXX) 2930</p>	<p>Однорядные без бортов на наружном кольце</p>	<p>ГОСТ 8328</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец.</p>
	<p>(012XXX) 12210</p>	<p>Однорядные с однобортовым наружным кольцом</p>	<p>ГОСТ 8328</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец.</p>
	<p>(032XXX) 32907</p>	<p>Однорядные без бортов на внутреннем кольце</p>	<p>ГОСТ 8328 ГОСТ 18572</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.</p>
	<p>(042XXX) 42610</p>	<p>Однорядные с однобортовым внутренним кольцом</p>	<p>ГОСТ 8328 ГОСТ 18572</p>	<p>Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.</p>

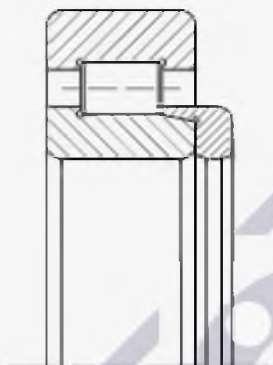


(052XXX)
52620

Однорядные с безбортовым внутренним и фасонным упорным кольцом

[ГОСТ 8328](#)
[ГОСТ 18572](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец.
Подшипники могут применяться без внутренних колец.

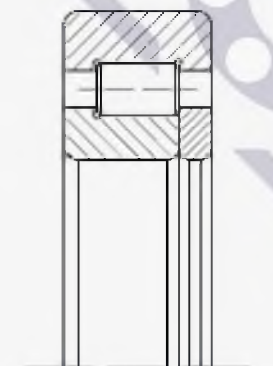


(062XXX)
62307

Однорядные с однобортовым внутренним и фасонным упорным кольцом

[ГОСТ 8328](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец.
Подшипники могут применяться без внутренних колец.

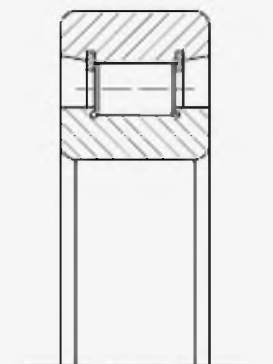


(092XXX)
92217

Однорядные с однобортовым внутренним и плоским упорным кольцом

[ГОСТ 8328](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец.
Подшипники могут применяться без внутренних колец.

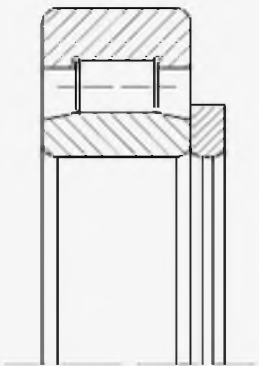


(102XXX)
102215

Однорядные с безбортовым наружным кольцом и двумя запорными шайбами

[ГОСТ 8328](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.
Подшипники изготавливают без сепаратора с увеличенным числом роликов.

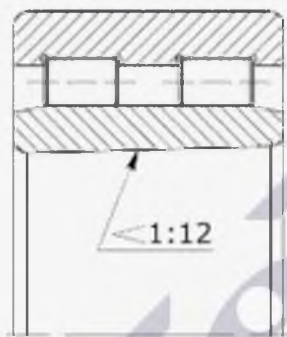


(152XXX)
152610

Однорядные с безбортовым внутренним и плоским упорным выступающим кольцом

[ГОСТ 18572](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.



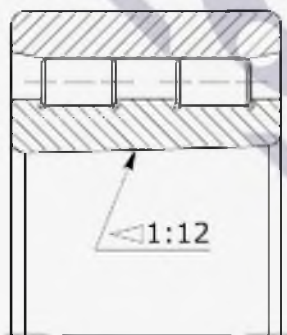
(162XXX)
162924

Двухрядные с коническим отверстием с бортами на наружном кольце

[ГОСТ 7634](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

Допускают регулировку радиального зазора.



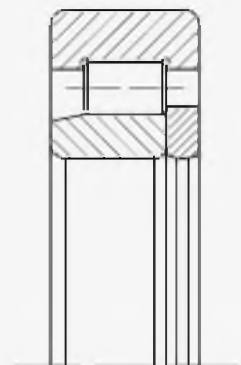
(182XXX)
182124

Двухрядные с коническим отверстием с бортами на внутреннем кольце

[ГОСТ 7634](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

Допускают регулировку радиального зазора.

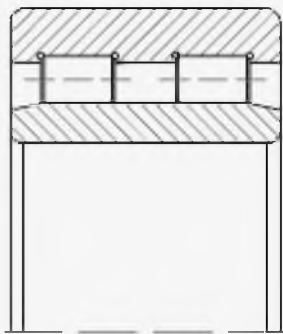


(232XXX)
232538

Однорядные с безбортовым внутренним и плоским упорным кольцом

[ГОСТ 18572](#)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное.

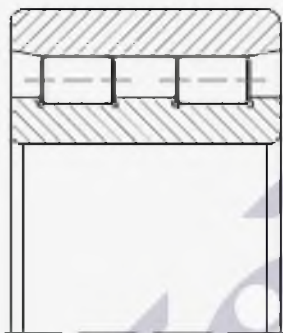


(262XXX)
262930

Двухрядные с бортами на
наружном кольце

[ГОСТ 7634](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
радиальное.

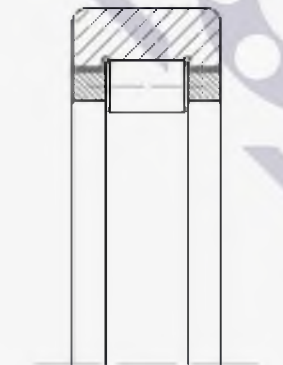


(282XXX)
282110

Двухрядные с бортами на
внутреннем кольце

[ГОСТ 7634](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
радиальное.

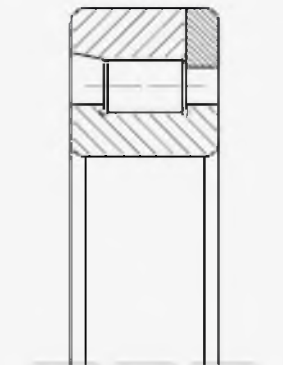


(292XXX)
292110

Однорядные без внутреннего
кольца

[ГОСТ 5377](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
радиальное.



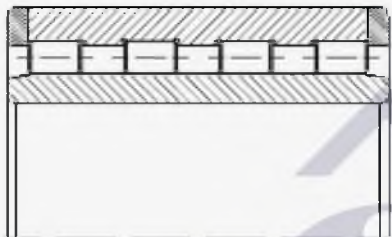
(382XXX)
382538

Однорядные с безбортовым
наружным и плоским упорным
кольцом

[ГОСТ 18572](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
радиальное.

ВОСТОК
ПОДШИП

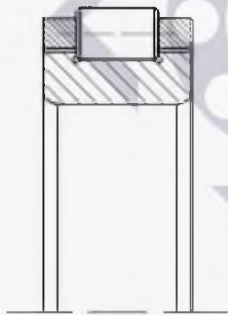


(452XXX)
452538

Многорядные без бортов на
внутреннем кольце с плоскими
упорными кольцами на
наружном кольце

[ГОСТ 7634](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
радиальное.



(502XXX)
502220

Однорядные без наружного
кольца

[ГОСТ 5377](#)

Направление
воспринимаемых нагрузок -
радиальное.