

<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6212/С3</p>	<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6212/С3</p> <p>Внутренний диаметр (d): 60 мм</p> <p>Наружный диаметр (D): 110 мм Ширина (B): 22 мм</p> <p>Тип подшипника: Шариковый радиальный однорядный</p> <p>Радиальный зазор: С3 (увеличенный тепловой зазор)</p> <p>Динамическая грузоподъемность (С): 55.3 кН</p> <p>Статическая грузоподъемность (С0): 36 кН</p> <p>Предельная частота вращения: 8500 об/мин (в пластичной смазке)Масса: 0.78 кг (или не более 1 кг)</p>	<p>6</p>	<p>шт</p>
<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6206-2Z/С3</p>	<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6206-2Z/С3</p> <p>Тип: Радиальный шариковый подшипник однорядный.</p> <p>Номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца: d = 30 мм.</p> <p>Номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца: D = 62 мм.</p> <p>Номинальная ширина подшипника: B = 16 мм.</p> <p>Номинальная координата монтажной фаски: r = 1,5 мм</p> <p>Масса: 0,201 кг</p> <p>Уплотнение: Закрытый с обеих сторон защитными стальными шайбами (2Z)Внутренний зазор: Повышенный (С3).</p> <p>Сепаратор: Стальной. Смазка: Входит в состав.</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 °С.</p> <p>Номинальная динамическая грузоподъемность (Сг): 20.3 кН.</p> <p>Номинальная статическая грузоподъемность (Сог): 11.2 кН.</p>	<p>4</p>	<p>шт</p>

<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6210/С3</p>	<p>Предельная частота вращения: 12000 об/мин Характеристика: Подшипники качения Тип: 6210-С3, SKF качения Тип: радиальный Тип тела качения: Шариковый Направление нагрузки: Радиальный Тип по направлению нагрузки: Радиальный Вес: 0,455 кг Внутренний диаметр d = 50 мм Внешний диаметр D = 90 мм Ширина B = 20 мм Предельная частота вращения [об/мин]: 10 000 Номинальная динамическая грузопод-ть Cr [kN]: 37,1 Номинальная статическая грузопод-ть Cor [kN]: 23,2 Тип отверстия: цилиндрическое Зазор: С3 (зазор больше нормального)</p>	<p>6</p>	<p>шт</p>
<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6205-Z/С3</p>	<p>Подшипник шариковый радиальный однорядный 6205-Z/С3 Тип подшипника: Шариковый радиальный однорядный. Конструктивное исполнение: С одной защитной металлической шайбой (маркировка Z или 1Z) с одной стороны. Вторая сторона открыта. Внутренний диаметр (d): 25 мм. Наружный диаметр (D): 52 мм. Ширина (B): 15 мм. Радиальный зазор: С3 (увеличенный тепловой зазор, больше, чем нормальный зазор CN). Динамическая грузоподъемность (C): ~14.3 кН. Статическая грузоподъемность (C0): ~7.8 кН. Предельная частота вращения: ~12 000 об/мин (в пластичной смазке; зависит от ориентации установки, обычно указывается скорость для открытой стороны). Смазка: Обычно поставляется с закладкой смазки.</p>	<p>8</p>	<p>шт</p>

	Масса: ~0.12–0.13 кг		
Подшипник шариковый радиальный однорядный 6212-2RS	<p>Характеристика: Подшипники качения 6212 2RS Тип: Однорядный шариковый радиальный Номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца: d = 60 мм Номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца: D = 110 мм Номинальная ширина подшипника: B = 22 мм Номинальная координата монтажной фаски: r = 2,5 мм Масса: 0,787 кг Уплотнение: 2RS (закрытый с двух сторон резиновыми уплотнителями) Допустимая статическая нагрузка: 36 кН Допустимая динамическая нагрузка: 55,3 кН Предельная скорость вращения: До 3800 об/мин (в зависимости от типа смазки) Внутренний зазор: С3 - увеличенный внутренний зазор, подходит для применений с тепловым расширением или несоосностью. Материал: Стандартный подшипник, изготавливается из стали</p>	6	шт
Подшипник 180306	<p>Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний диаметр d- 30 мм, внешний диаметр D72 мм, ширина B- 19 мм вес -0,299 кг.</p>	69	шт
	<p>Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний размер- 55 мм. Наружный размер- 120</p>		

Подшипник 180311	мм. Ширина- 29 мм. Общая масса- 1,35 кг. Грузовая нагрузка в динамике-71,5 кН Грузовая нагрузка в статике- 45 Кн Частота вращения (смазка)- 3700 об/мин. Количество шариков- 8 шт. Диаметр шарика- 20,64 мм. Класс точности- 6	38	шт
Подшипник 180305	Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний диаметр d- 25 мм, внешний диаметр D62 мм, ширина B- 17 мм вес -0,24 кг.	15	шт
Подшипник 180312	Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний размер- 60мм. Наружный размер- 130 мм. Ширина- 31 мм. Общая масса- 1,7 кг. Грузовая нагрузка в динамике- 81,9 кН Грузовая нагрузка в статике- 52 кН Частота вращения (смазка)- 3500 об/мин Количество шариков - 8 шт. Диаметр шарика - 22,23 мм. Класс точности- 6	22	шт
Подшипник 1309	Подшипник качения шариковый радиальный двухрядный сферический основное конструктивное исполнение. Внутренний диаметр d = 45 мм. Внешний диаметр D = 100 мм. Ширина B= 25 мм. Вес -0,959 кг.	2	шт

Подшипник 180310	<p>Подшипник радиальный шариковый однорядный с двухсторонним уплотнением. Внутренний размер 50 мм. Наружный размер- 110 мм. Ширина- 27 мм.Общая масса- 1,05 кг.</p> <p>Грузовая нагрузка в динамике- 61,8 кН Грузовая нагрузка в статике- 38 Кн Частота вращения (смазка)- 4100об/мин. Количество шариков- 8 шт. Диаметр шарика- 19,05 мм. Класс точности- 6.</p>	40	шт
Подшипник 180304	<p>Одинарный радиальный подшипник с двусторонней защитой и уплотнением из резины или пластика. Внутренний диаметр d-20 мм, Внешний диаметр D - 52 мм, ширина B-15 мм вес -0,1422 кг.</p>	19	шт
Подшипник 180303	<p>Радиальный однорядный шарикоподшипник с закрытыми каучуковыми уплотнениями с двух сторон. Размеры составляют 17x47x14 мм, вес 0,12 кг. Смазка внесена на заводе, предназначен для восприятия радиальных и двусторонних осевых нагрузок.</p>	4	шт
Подшипник 180307	<p>Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний диаметр d- 35 мм, внешний диаметр D80 мм, ширина B- 21 мм вес -0,4061 кг.</p>	19	шт

Подшипник 180211	Радиальный однорядный шарикоподшипник закрытого типа с двух сторон резиновыми уплотнениями. Имеет размеры 55*100*21 мм, масса 0,61кг. Рассчитан на восприятие радиальных нагрузок и небольших осевых в обе стороны, не требует обслуживания.	4	шт
Подшипник 180212	Радиальный однорядный шарикоподшипник с двухсторонним резиновым уплотнением, обеспечивающим герметичность. Размеры составляют 60x110x22 мм, вес 0,787 кг.	4	шт
Подшипник 180206	Однорядный радиальный подшипник с двусторонней защитой и уплотнением из резины или пластика. Внутренний диаметр d - 30 мм, Внешний диаметр D-62 мм, ширина B - 16 мм вес -0,207 кг.	47	шт
Подшипник 180207	Подшипник 180207 шариковый радиальный однорядный с двухсторонним уплотнением. 2RS – уплотнения с двух сторон из бутадиенакрилонитрильного каучука армированного листовой сталью. Класс точности 0. Сепаратор стальной. Вес 1 шт.: 0,299 кг. Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой	2	шт

	<p>радиальной нагрузки. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надежность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами.</p>		
Подшипник 180314	<p>Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний размер- 70 мм. Наружный размер-150 мм. Ширина-35 мм. Общая масса- 2,5 кг. Грузовая нагрузка в динамике- 104 кН Грузовая нагрузка в статике-68 Кн Частота вращения (смазка)- 3000 об/мин. Количество шариков- 8 шт. Диаметр шарика- 25,4 мм. Класс точности- 6</p>	14	шт
Подшипник 180213	<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара Шариковый радиальный однорядный подшипник качения, закрытый с двух сторон каучуковыми (резинометаллическими) уплотнениями. Основные характеристики: размеры 65x120x23 мм, вес — 0,99 кг. Закрытая конструкция обеспечивает защиту от пыли и утечки смазки (вносится на заводе).</p>	4	шт

Подшипник 180313	<p>Подшипник качения шариковый радиальный однорядный с двухсторонней защитой и уплотнением из резины или пластмассы Внутренний размер-65 мм. Наружный размер 140 мм. Ширина- 33 мм. Общая масса- 2,1 кг. Грузовая нагрузка в динамике- 92,3 кН Грузовая нагрузка в статике- 60 Кн Частота вращения (смазка)- 3200 об/мин Количество шариков-8 шт. Диаметр шарика- 23,81 мм. Класс точности- 6 .</p>	14	шт
Подшипник 180209	<p>Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара Внутренний диаметр d= 45 мм, внешний диаметр D= 85 мм, ширина B= 19 мм, вес 0,04 кг. Подшипник радиальный однорядный шариковый, закрытый с двух сторон резинометаллическими уплотнениями</p>	4	шт