



Шариковые подшипники RKB

Шариковые подшипники (BB) производства компании RKB представлены во многих конструкциях, размерах и сериях. Они разработаны таким образом, чтобы выдерживать комбинированные нагрузки и высокие скорости, соответствуя практически всем требованиям огромного количества стандартных и особых промышленных применений. Все шариковые подшипники компании RKB создаются из материала высокого качества и проходят особую термообработку, чтобы достигнуть наилучших результатов работы. В наличии есть конфигурации однорядных и двухрядных подшипников, в версии с герметиком и без него, данные подшипники неприхотливые в обслуживании, что делает их незаменимым, экономным решением во многих случаях. Шариковые подшипники крупного размера компании RKB также подлежат бейнитовой закалке (НВ) и стабилизации по размерам с помощью высоких температур (S) на кольцах и шариках. Точность размеров и биений подшипников соответствует спецификациям ISO/ABMA/ГОСТ.

Швейцарский производитель подшипников премиум класса

RKB (Roulement, Kugellager, Bearing) – это швейцарская компания по производству подшипников, которая работает в индустрии подшипников уже более 70 лет. Ежемесячная продуктивность производства превышает 350 тонн обрабатываемой стали. Опыт, наработанный годами, предоставляет компании RKB все необходимое для разработки и производства технологичных, промышленных подшипников с внешним диаметром до 1925 мм. RKB предлагает надежные, экономичные решения, высокую эксплуатационную гибкость, передовое обслуживание, огромный склад, быструю доставку, а также высокое стабильное качество производителя подшипников премиум-класса.

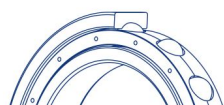
Так как компания RKB имеет развитую торговую сеть и экспортирует товары более чем в 50 стран, на мировом рынке подшипниковой промышленности ее признают «Alternative power».



Шариковые подшипники с глубоким желобом

Компания RKB предлагает широкий выбор шариковых подшипников с глубоким желобом (DGBBs) с однорядной конструкцией (открытого типа, с уплотнителем или закрытого типа), с признанной производительностью во многих промышленных отраслях. Оптимизировав внутреннюю геометрию, они могут работать на высоких скоростях, выдерживать радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях способствовать низкому коэффициенту трения. Подшипники RKB DGBBs сконструированы для успешной работы оборудования с самыми высокими требованиями, а именно: при работе на высоких скоростях, больших нагрузках и требующее низкого уровня шума.

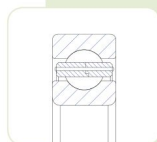
Главным образом, именно благодаря лучшему сырью и производственной технологии, производятся шариковые подшипники с глубоким желобом премиум-класса.





Основной Дизайн

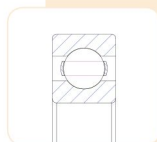
Тип M



- Цельное внутреннее и внешнее кольцо
- Двухсекционный латунный механически обработанный сепаратор, центрируемый на шариках (M)
- Исполнение, подходящее при работе на очень высоких скоростях
- Доступен с двухсекционным механически обработанным латунным сепаратором, управляемым на внутреннем (MB) или внешнем кольце (MA)
- Доступен с осевыми смазочными канавками на сепараторе (S)
- Доступен с локальной канавкой на внешнем кольце для осевой локации (N1)



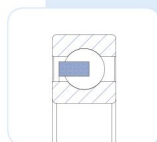
Тип J



- Цельное внутреннее и внешнее кольцо
- Высокопрочный двухсекционный штампованный стальной сепаратор, центрируемый на шариках (J)
- Исполнение, подходящее при работе на высоких скоростях
- Доступен с канавкой пружинного кольца на внешнем кольце для осевой локации (N).



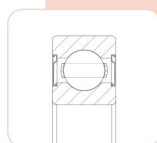
Тип TN



- Цельное внутреннее и внешнее кольцо
- Сепаратор со стекловолокном, армированным полиамидом, центрируемый на шариках (TN)
- Исполнение, подходящее для больших ускорений и высоких эксплуатационных скоростей



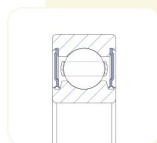
Тип ZZ



- Цельное внутреннее и внешнее кольцо
- Высокопрочный двухсекционный штампованный стальной сепаратор, центрируемый на шариках (J)
- Две бесконтактные стальные оболочки с двух сторон (ZZ)
- Поставляется со смазкой для свободной технической эксплуатации
- Закрытый тип для удержания смазки внутри подшипника без ухудшения предельной скорости



Тип 2RS



- Цельное внутреннее и внешнее кольцо
- Высокопрочный двухсекционный штампованный стальной сепаратор, центрируемый на шариках (J)
- Два контактных резиновых уплотнителя на обеих сторонах (2RS)
- Поставляется со смазкой для свободной технической эксплуатации
- Данный тип с наличием уплотнителя для удержания смазки внутри подшипника и усиления защиты от загрязнения.

