

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15725

Цена в прайсе: 1816 тг.

Подшипник скольжения Japan NSK LM8UU, (Ø8xØ15x24мм)



Подшипник — сборочный узел, являющийся частью опоры или упора и поддерживающий вал, ось или иную подвижную конструкцию с заданной жёсткостью. Фиксирует положение в пространстве, обеспечивает вращение, качение с наименьшим сопротивлением, воспринимает и передаёт нагрузку от подвижного узла на другие части конструкции.

Подшипник шариковый линейный NSK LM8UU представляет сборку, совершающую двунаправленное линейное перемещение. Между неподвижным и подвижным элементом узла возникает трение скольжения. Является составной частью системы (механизма) линейного перемещения. Достоинством Подшипник шариковый линейный NSK LM8UU является существенный КПД, малый температурный нагрев при пусковом режиме, значительная надёжность, оптимальный момент трения, незначительные осевые размеры и высокая плавность перемещения. Изделие способно сохранять работоспособность при высоких температурах и значительных скоростях. Сферой применения Подшипник шариковый линейный NSK LM8UU является промышленность (приборы, станки), бытовая техника и мебель, машины, применяемые в дорожном строительстве и на горнодобывающих предприятиях.



Особенности:

- Низкий уровень трения.
- Минимальный люфт и биение.
- Низким уровнем шума.
- Небольшой расход смазки.
- Износостойкость.
- Длительный срок службы.

Спецификация:

- Обозначение: LM8UU;
- Производитель: Japan NSK;
- Внешний диаметр: 15 мм;
- Внутренний диаметр: 8 мм;
- Длина: 24 мм;
- Закрит с 2-х сторон, сепаратор пластиковый;
- Грузоподъемность динамическая (C): 0,26 кН;
- Грузоподъемность статическая (C0): 0,4 кН;
- Количество замкнутых рядов шариков: 4;
- Уплотнение: Есть.