



Подшипник Timken 9380/9321+X1H9380

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	10,69
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	X1H9380
Внутреннее кольцо	9380
Внутренний диаметр, D (мм)	76,2
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное кольцо	9321
Наружный диаметр, D (мм)	171,45
Обозначение	9380/9321+X1H9380
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	790
Ширина, b (мм)	113,424

Конические двухрядные подшипники серии - от производителя Timken являются надежным способом для организации промышленных узлов вращения в зубчатых редукторах и в промышленной технике. Роликоподшипники - имеют большую площадь соприкосновения с поверхностью колец, поэтому выдерживают более высокие нагрузки, чем шарикоподшипники. Цилиндрические тела качения обеспечивают возможность компенсации несоосности вала или его перекоса во время эксплуатации.

Устройство TIMKEN 2TS-IM bearing - состоит из двух однорядных роликоподшипников, соединенных друг с другом. Конструктивной особенностью узла является наличие сепаратора как в наружном, так и во внутреннем кольцах. Второй ряд тел качения увеличивает грузоподъемность оборудования.

Размеры двухрядных конических подшипников Timken -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки двухрядные конические роликовые подшипники - Timken из высококачественных материалов для промышленных узлов вращения.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов