



Подшипник Timken 387A/382A+X3S-387A

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,39
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	X3S-387A
Внутреннее кольцо	387A
Внутренний диаметр, D (мм)	57,15
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное кольцо	382A
Наружный диаметр, D (мм)	96,838
Обозначение	387A/382A+X3S-387A
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	440
Ширина, b (мм)	76,037

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