

Подшипник Timken JHM88540/JHM88513+KI60075

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,27
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	KI60075
Внутреннее кольцо	JHM88540
Внутренний диаметр, D (мм)	30
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное кольцо	JHM88513
Наружный диаметр, D (мм)	72
Обозначение	JHM88540/JHM88513+KI60075
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	30
Ширина, b (мм)	78,74

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