



## Подшипник Timken

H913849/H913810+H913849XA/K85372

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,09
Вид подшипника	Конический роликоподшипник
Внутреннее дистанционное кольцо	H913849XA
Внутреннее кольцо	H913849
Внутренний диаметр, D (мм)	69,85
Конструкция	Узел в сборе с дистанционными кольцами
Наружное дистанционное кольцо	K85372
Наружное кольцо	H913810
Наружный диаметр, D (мм)	146,05
Обозначение	H913849/H913810+H913849XA/K85372
Серия	2TS-IM - двухрядный (X-сопряжение)
Сортировка на сайте	670
Ширина, b (мм)	90,488

**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