



Подшипник FAG 7309-B-TVP

FAG

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,813
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	45
Конструкция	Однорядный
Наружный диаметр, D (мм)	100
Обозначение	7309-B-TVP
Сортировка на сайте	290
Ширина, b (мм)	25

Шариковые радиально-упорные подшипники - это вид радиальных шариковых подшипников, которые предназначены для обеспечения эффективной работы валов, осей и других подвижных механизмов. Подшипники данного типа бренда FAG - это разработка немецкого концерна Schaeffler Group. Производятся подшипники с учетом требований отраслевых стандартов и норм, что гарантирует высокое качество устройств.

Конструкция радиально-упорных шариковых подшипников имеет один ряд круглых тел качения (однорядовые подшипники). Несмотря на простую конструкцию радиально-упорные подшипники рассчитаны на достаточно высокие радиальные и осевые нагрузки. Желоба колец смещены вдоль оси подшипника, что влияет на восприятие устройством осевых нагрузок и напрямую зависит от угла контакта. Это необходимо учитывать, так как при увеличении угла грузоподъемность на осевые нагрузки увеличивается, а радиальные уменьшаются.

Радиально-упорные однорядные подшипники - характеризуются высокими скоростными показателями, хорошей устойчивостью к износу, температурным деформациям, негативному воздействию коррозионных, окислительных и химически агрессивных сред.

Применение радиально-упорных однорядных подшипников - актуально во многих промышленных отраслях, например, машиностроения, металлургии, теплоэнергетики, тяжелой промышленности, производства технологических механизмов и оборудования: станки, двигатели, тормозные системы и пр.

Стандартные размеры радиально-упорных шариковых однорядных подшипников: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

Купить подшипники шариковые радиально-упорные однорядные - FAG с быстрой доставкой напрямую от производителя можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов