



Подшипник SKF 22317 EKJA/VA405

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,65
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	85
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием для вибромашин
Наружный диаметр, D (мм)	180
Обозначение	22317 EKJA/VA405
Сортировка на сайте	70
Ширина, b (мм)	60

Сферический роликоподшипник SKF для вибромашин (Spherical Roller Bearings for Vibrating Equipment) – это специальные подшипники, разработанные для работы в уникальных условиях и с учетом требований вибрационного оборудования. Подшипники данного типа обычно используются в таком оборудовании, как вибрационные грохоты, вибростенды, питатели и дробилки, где они обеспечивают надежную и эффективную работу в условиях высоких скоростей и сильных ударов.

Сферические роликовые подшипники skf для вибрационного оборудования отличаются:

- особо прочной и долговечной конструкцией из высококачественных материалов;
- повышенной грузоподъемностью. Подшипники рассчитаны на радиальные и осевые нагрузки, что позволяет им справляться с

