



Подшипник SKF 22313 EK/VA405

SKF

Характеристика

Значение

Вес 1 шт (кг)	3,75
Вид подшипника	Сферический роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	65
Конструкция	Двухрядный с коническим отверстием для вибромашин
Наружный диаметр, D (мм)	140
Обозначение	22313 EK/VA405
Сортировка на сайте	30
Ширина, b (мм)	48

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

