



## Подшипник SKF 22310 E/VA405

SKF

| Характеристика             | Значение  |
|----------------------------|---|
| Вес 1 шт (кг)              | 1,9   |
| Вид подшипника             | Сферический роликоподшипник                           |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 50  |
| Конструкция                | Двухрядный с цилиндрическим отверстием для вибромашин |
| Наружный диаметр, D (мм)   | 110   |
| Обозначение                | 22310 E/VA405   |
| Сортировка на сайте        | 30  |
| Ширина, b (мм)             | 40  |

**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

