



Подшипник SKF 22334

ССКJA/W33VA405

SKF

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|---|
| Вес 1 шт (кг) | 61 |
| Вид подшипника | Сферический роликоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 170 |
| Конструкция | Двухрядный с коническим отверстием для вибромашин |
| Наружный диаметр, D (мм) | 360 |
| Обозначение | 22334 ССКJA/W33VA405 |
| Сортировка на сайте | 170 |
| Ширина, b (мм) | 120 |

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

