



Характеристики подшипника 336211К Параллельные нагрузки

|                                   |  |       |    |
|-----------------------------------|--|-------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 55    | мм |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 100   | мм |
| Ширина подшипника B               |  | 42    | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 2,5   | мм |
| Масса подшипника m                |  | 1,260 | кг |

Комплекты подшипников воспринимают комбинированные, двухсторонние осевые а также радиальные нагрузки. Основное назначение подшипников, монтируемых с

предварительным натягом, - жестко фиксировать вал в радиальном и осевом направлениях.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.