



Характеристики подшипника 336217К Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		150	мм
Ширина подшипника B		56	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		4,420	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.