



Характеристики подшипника 336101К Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		12	мм
Наружный диаметр подшипника D		28	мм
Ширина подшипника B		16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника m		0,050	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.