



Характеристики подшипника 336108К Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		68	мм
Ширина подшипника B		30	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Масса подшипника m		0,390	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.