

Характеристики подшипника 336215		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		75	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника	B	50	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Масса подшипника	m	2,950	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.