



Характеристики подшипника 336220 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		68	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		6,640	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.