



Характеристики подшипника 346313 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		65	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Ширина подшипника B		66	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		4,760	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.