



Характеристики подшипника 366406 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Масса подшипника m		1,54	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.