



Характеристики подшипника 366409 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		120	мм
Ширина подшипника B		58	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		3,50	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.