



Характеристики подшипника 366148 Параллельно-осевые пары

Внутренний диаметр подшипника d		240	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		112	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм

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.