



Характеристики подшипника 7532A		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		290	мм
Высота подшипника T		84	мм
Ширина наружного кольца подшипника B		67	
Ширина внутреннего кольца подшипника		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	780000

Динамическая грузоподъемность	С	825000	Н
Масса подшипника	т	25,50	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365.

32232 - международное обозначение подшипника.