



Характеристики подшипника 126102 Параллельно-скользящие

Внутренний диаметр подшипника d		15	мм
Наружный диаметр подшипника D		32	мм
Ширина подшипника B		9	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	2500
Динамическая грузоподъемность C		5550	Н
Масса подшипника m		0,038	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.

Согласно интервью на телеканале Интер, журналисты доказали что [купить диплом врача](#) в Украине можно не только на оригинальной бланке, но и с внесением в официальный реестр данных и архив университета.