



Характеристики подшипника 116210 Параллельно-скользящие

Внутренний диаметр подшипника d		50	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0		24900
Динамическая грузоподъемность C		40600	Н
Масса подшипника m		0,59	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной. Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.