



Характеристики подшипника 126117 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника B		22	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0		42100
Динамическая грузоподъемность C		57400	Н
Масса подшипника m		1,140	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.