



Характеристики подшипника 126217 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		150	мм
Ширина подшипника B		28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	65100
Динамическая грузоподъемность C		94400	Н
Масса подшипника m		2,26	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.