

Характеристики подшипника 1000828	Параграфы	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		140	мм
Наружный диаметр подшипника D		175	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	35500
Динамическая грузоподъемность C		38000	Н
Масса подшипника m		1,08	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6828 - международное обозначение подшипника.