



Характеристики подшипника 3003128		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	140	мм
Наружный диаметр подшипника	D	210	мм
Ширина подшипника	B	53	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	274000
Динамическая грузоподъемность	C	345000	H
Масса подшипника	m	6,87	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

**23028** - международное обозначение подшипника.