

Характеристики подшипника 53626Н	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		280	мм
Ширина подшипника B		93	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		28,6	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22326Е - международное обозначение подшипника.