

Характеристики подшипника 153644Н	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	220		мм
Наружный диаметр подшипника D	460		мм
Ширина подшипника B	145		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	6,0		мм
Масса подшипника m	128		кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22344ССК/W33 - международное обозначение подшипника.