

Характеристики подшипника 153540Н	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		98	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм

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.

22240ССК/W33 - международное обозначение подшипника.