



Характеристики подшипника 153538Н Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	190	мм
Наружный диаметр подшипника D	340	мм
Ширина подшипника B	92	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
 Допускают значительный перекосяк внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22238ССК/W33 - международное обозначение подшипника.