



Характеристики подшипника 153652Н Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		540	мм
Ширина подшипника B		165	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		196	кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22352ССК/W33 - международное обозначение подшипника.