



Характеристики подшипника 153528Н Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		140	мм
Наружный диаметр подшипника D		250	мм
Ширина подшипника B		68	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		15,0	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.

22228ССК/W33 - международное обозначение подшипника.