



Характеристики подшипника 153628Н Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		140	мм
Наружный диаметр подшипника D		300	мм
Ширина подшипника B		102	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		36,2	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.

22328ССК/W33 - международное обозначение подшипника.