



Характеристики подшипника 53656Н Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		280	мм
Наружный диаметр подшипника D		580	мм
Ширина подшипника B		175	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		239	кг

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

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.