

Характеристики подшипника 31532/530Н	Парабол	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		530	мм
Наружный диаметр подшипника D		980	мм
Ширина подшипника B		355	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		12,0	мм
Масса подшипника m		1230	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.

232/530CAK/W33 - международное обозначение подшипника.