

Характеристики подшипника 113532 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©лбезµ®ана⊑ідинене пцы 160	мм
Наружный диаметр подшипника D	290	мм
Ширина подшипника В	80	мм
Радиус монтажной фаски подшипник	4,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	595000
Динамическая грузоподъемность	78000	0 H
Масса подшипника m	23,4	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 5721.

22232К - международное обозначение подшипника.