

Характеристики подшипника 153513 Внутренний диаметр подшипника d	3 Пар <b>Әбез<sub>і</sub>ван<del>авіднини</del>нц</b> ы 65	мм
Наружный диаметр подшипника D	120	мм
Ширина подшипника В	31	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	ика 2,5	мм
Статическая грузоподъемность С	0	83000
Динамическая грузоподъемностю	12200	0 Н
Масса подшипника m	1,59	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.

22213ЕК - международное обозначение подшипника.