



Характеристики подшипника 153612 Параллельные ряды

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника B		46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	166000
Динамическая грузоподъемность C		235000	Н
Масса подшипника m		3,10	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.

22312ЕК - международное обозначение подшипника.