



Характеристики подшипника 153616		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	80	мм
Наружный диаметр подшипника	D	170	мм
Ширина подшипника	B	58	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	290000
Динамическая грузоподъемность	C	374000	H
Масса подшипника	m	6,60	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.

22316ЕК - международное обозначение подшипника.