



Характеристики подшипника 13614 Параллельные валы
 Номинальный внутренний диаметр втулки

Номинальный внутренний диаметр втулки	d_1	1	70
Наружный диаметр подшипника	D	170	мм
Ширина подшипника	B	58	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5	мм
Масса подшипника	m	7,7	кг

В комплект подшипника входит закрепительная втулка H2316, или H2316.

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно внешнего кольца (корпуса). Знаете какое казино считается самым честным? Онлайн казино [Плей Фортуна](#) ни разу не

затягивало выплаты, всегда в срок выводит деньги, имеет мобильную версию и самую безупречную репутацию.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545.

22316K+H2316 - международное обозначение подшипника.