



Характеристики подшипника 153524Н		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	120		мм
Наружный диаметр подшипника	D	215		мм
Ширина подшипника	B	58		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		400000
Динамическая грузоподъемность	C	466000		H
Масса подшипника	m	9,30		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.

22224ЕК - международное обозначение подшипника.