



Характеристики подшипника 153624Н		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	120	мм
Наружный диаметр подшипника	D	260	мм
Ширина подшипника	B	86	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	670000
Динамическая грузоподъемность	C	845000	Н
Масса подшипника	m	24,0	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.

22324ССК/W33 - международное обозначение подшипника.