

Характеристики подшипника 4053 Внутренний диаметр подшипника	• •	эмж эцы 200	ММ
Наружный диаметр подшипника [D	310	ММ
Ширина подшипника	В	109	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	ника	3,5	ММ
Масса подшипника r	m	30,5	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

Подшипник 4053140Н 04.04.2012 06:25

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.