

Характеристики подшипника 140 Внутренний диаметр подшипник		ды 200	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	310	ММ
Ширина подшипника	В	51	ММ
Радиус монтажной фаски подши	ипника	3,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	190000
Динамическая грузоподъемнос	тьС	216000	Н
Масса подшипника	m	11,93	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6040 - международное обозначение подшипника.