

Характеристики подшипника 18031 Внутренний диаметр подшипника с	•	ю цы 55	ММ
Наружный диаметр подшипника [)	120	ММ
Ширина подшипника	3	29	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	ника	3,0	ММ
Статическая грузоподъемность (0	41500
Динамическая грузоподъемносты		71500	Н
Масса подшипника r	n	1,38	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок — радиальное и осевое в обе стороны. Осевое — до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надёжность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

6311 2RS - международное обозначение подшипника.