

Характеристики подшипника 1803 Внутренний диаметр подшипника	•	цы 75 мм
Наружный диаметр подшипника	D 1	60 мм
Ширина подшипника	В	37 мм
Радиус монтажной фаски подшип	ника 3	3,5 мм
Статическая грузоподъемность (C 0	72500
Динамическая грузоподъемносты	C 11	2000 H
Масса подшипника	m 3	,03 кг

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.

6315 2RS - международное обозначение подшипника.