

Характеристики подшипника 31131 Внутренний диаметр подшипника с	•	
Наружный диаметр подшипника [52	20 мм
Ширина подшипника	3 13	33 мм
Радиус монтажной фаски подшили	ника 6,	0 мм
Статическая грузоподъемность (0	2090000
Динамическая грузоподъемносты	2000	0000 H
Масса подшипника r	n 10)9 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 5721.

23068К - международное обозначение подшипника.