

Характеристики подшипника 92219 Внутренний диаметр подшипника с	•	мм
Наружный диаметр подшипника [	) 170	ММ
Ширина подшипника Е	32	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	ника 3,5	ММ
Статическая грузоподъемность (	0	112000
Динамическая грузоподъемносты	16500	00 H
Масса подшипника n	n 2,800	) кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**NUP219** - международное обозначение подшипника.