

Характеристики подшипника 263 Внутренний диаметр подшипник		ене лцы 35	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	80	ММ
Ширина подшипника	В	21	ММ
Радиус монтажной фаски подши	ппика	2,5	ММ
Масса подшипника	m	0,507	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Осевая нагрузка - до 30% неиспользованной допустимой радиальной. Подшипники

допускают раздельный монтаж наружного и внутреннего (с шариками) колец подшипников.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.