

Характеристики подшипника 364 Внутренний диаметр подшипника	•	цы 240	мм
Наружный диаметр подшипника	D	500	ММ
Ширина подшипника	В	155	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	6,0	ММ
Масса подшипника	m	157	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

22348 - международное обозначение подшипника.