

Характеристики подшипника 3652 Внутренний диаметр подшипника		9 1ЦЫ 260	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	540	ММ
Ширина подшипника	В	165	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	8,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	2450000
Динамическая грузоподъемност	nc.	2500000	Н
Масса подшипника	m	196	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.

22352 - международное обозначение подшипника.