Характеристики подшипника 3113 Внутренний диаметр подшипника		9 1ЦЫ 360 мм	М
Наружный диаметр подшипника	D 5	540 MM	٧
Ширина подшипника	B 1	34 MM	٧
Радиус монтажной фаски подшип	іника (5,0 мм	٧
Статическая грузоподъемность	C	22900	00
Динамическая грузоподъемность	C 208	30000 H	I
Масса подшипника	m 1	15 кг	ſ

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.

23072К - международное обозначение подшипника.