Характеристики подшипника 358 Внутренний диаметр подшипника	•	яцы 400	ММ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Наружный диаметр подшипника	D	720	ММ
Ширина подшипника	В	185	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	8,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	3500000
Динамическая грузоподъемност	rKC	3650000	Н
Масса подшипника	m	338	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.