

Характеристики подшипника 7322А	Пар <b>абез<del>ванаванин</del>е</b> нцы	
Внутренний диаметр подшипника d	110	ММ
Наружный диаметр подшипника D	240	ММ
Высота подшипника Т	54,50	ММ
Ширина наружного кольца подши <del>В</del> ни	ика 42	ММ
Ширина внутреннего кольца подшип	ника 50	ММ
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 4,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	345000

Динамическая грузоподъемность		446000	Н
Масса подшипника	m	12,50	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365.

30322 - международное обозначение подшипника.