Характеристики подшипника 7212 Пар абезранавичие нцы				
Внутренний диаметр подшипника d	60	MM		
Наружный диаметр подшипника D	110	ММ		
Высота подшипника Т	23,75	ММ		
Ширина наружного кольца подши в ник	ка 19	мм		
Ширина внутреннего кольца подшапн	ика 23	мм		
Радиус монтажной фаски подшипник	a 2,5	мм		
Статическая грузоподъемность С	0	58000		

Динамическая грузоподъемность С		78000	Н
Масса подшипника	m	0,89	КГ

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 333.

30212 - международное обозначение подшипника.