

Характеристики подшипника 7218A Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>абез<del>ранабрикно</del></b> нцы 90	ММ
,		
Наружный диаметр подшипника D	160	ММ
Высота подшипника Т	32,50	ММ
Ширина наружного кольца подши <b>в</b> ни	ика 26	ММ
Ширина внутреннего кольца подшип	ника 30	ММ
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 3,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	150000

Динамическая грузоподъемность		183000	Н
Масса подшипника	m	2,620	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 27365.

30218 - международное обозначение подшипника.