



Характеристики подшипника 7208 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	40	мм
Наружный диаметр подшипника D	80	мм
Высота подшипника T	19,75	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	16	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C ₀	32500	

Динамическая грузоподъемность	С	46500	Н
Масса подшипника	т	0,45	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.

30208 - международное обозначение подшипника.