



Образцы подшипников

Внутренний диаметр подшипника d	150	мм
Наружный диаметр подшипника D	270	мм
Ширина подшипника B	45	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C_0	0	150000
Динамическая грузоподъемность C	189000	Н
Масса подшипника m	9,85	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6230 - международное обозначение подшипника.