

Характеристики подшипника 252 Внутренний диаметр подшипника	• •	ы 260	ММ
Наружный диаметр подшипника		480	ММ
Ширина подшипника	В	80	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	6,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	430000
Динамическая грузоподъемност	ъC	390000	Н
Масса подшипника	m	65,5	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.

6252 - международное обозначение подшипника.