

Характеристики подшипника 412 Внутренний диаметр подшипника	•	60	мм
Наружный диаметр подшипника	D	150	мм
Ширина подшипника	В	35	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	70000
Динамическая грузоподъемност	ъС 1	08000	Н
Масса подшипника	m	2,76	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.

6412 - международное обозначение подшипника.