

Характеристики подшипника 156 Внутренний диаметр подшипника		ы 280	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	420	ММ
Ширина подшипника	В	65	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	5,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	315000
Динамическая грузоподъемност	···C	302000	Н
Масса подшипника	m	31,0	ΚΓ

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.

6056 - международное обозначение подшипника.