

Характеристики подшипника 100099 Внутренний диаметр подшипника d	56 Пар <b>обез<del>ранабрикна</del></b> нцы 280	ММ
Наружный диаметр подшипника D	380	ММ
Ширина подшипника В	46	ММ
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 3,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	212000
Динамическая грузоподъемность	216000	Н
Масса подшипника m	15,0	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. veido valymas, randų naikinimas, lazerinis jauninimas, figūros koregavimas, kūno įvyniojimas, lazerinis CO2 jauninimas ir plaukų šalinimas lazeriu Vilniuje gera kaina oblakasalon.lt

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6956 - международное обозначение подшипника.