



Характеристики подшипника 50202 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	15	мм
Наружный диаметр подшипника D	35	мм
Ширина подшипника B	11	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	33,2
Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,05	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	1,3	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,0	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	3550
Динамическая грузоподъемность	C	7800	N
Масса подшипника	m	0,045	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. Применение установочного кольца позволяет производить сквозную обработку отверстий корпуса под посадку наружных колец. Канавка на наружном кольце по ГОСТ 2893. Если вы не сошлись характером с вашей второй половиной, и ваш брак трещит по швам, то не нужно посыпать голову пеплом, а нужно [купить свидетельство о разводе](#) , и со свидетельством о разводе, вы спокойно завершите вашу семейную жизнь!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.

**6202 N** - международное обозначение подшипника.