



Характеристики подшипника 50118 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	90	мм
Наружный диаметр подшипника D	140	мм
Ширина подшипника B	24	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	135,23
Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	3,7	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	3,1	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	39000
Динамическая грузоподъемность	C	57200	H
Масса подшипника	m	1,095	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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.

6018 N - международное обозначение подшипника.