

Характеристики подшипника 150112 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	60	мм
Наружный диаметр подшипника D	95	мм
Ширина подшипника B	18	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	91,82
Расстояние от торца наружного кольца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,87	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	2,7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	18300
Динамическая грузоподъемность	C	29600	H
Масса подшипника	m	0,396	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. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.

**6012 ZN** - международное обозначение подшипника.