

Характеристики подшипника 150211	Параметры	Значения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		55	мм
Наружный диаметр подшипника D		100	мм
Ширина подшипника B		21	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1		96,8
Расстояние от торца наружного кольца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,5		мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо		2,7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	25000
Динамическая грузоподъемность	C	43600	H
Масса подшипника	m	0,587	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.

**6211 ZN** - международное обозначение подшипника.