



Характеристики подшипника 150210 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	50	мм
Наружный диаметр подшипника D	90	мм
Ширина подшипника B	20	мм
Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо	1	86,8
Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо	2,5	мм
Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	2,7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм

Статическая грузоподъемность	C	0	19800
Динамическая грузоподъемность	C	35100	H
Масса подшипника	m	0,451	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.

6210 ZN - международное обозначение подшипника.