



Характеристики подшипника 150213 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d 65 мм

Наружный диаметр подшипника D 120 мм

Ширина подшипника B 23 мм

Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо 1 115,2

Расстояние от торца наружного кольца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо 4,05

Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 3,1 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 2,5 мм

| | | | |
|-------------------------------|---|-------|-------|
| Статическая грузоподъемность | C | 0 | 34000 |
| Динамическая грузоподъемность | C | 56000 | H |
| Масса подшипника | m | 0,976 | 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. [sexe24](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.

6213 ZN - международное обозначение подшипника.