



Характеристики подшипника 150207 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d 35 мм

Наружный диаметр подшипника D 72 мм

Ширина подшипника B 17 мм

Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо 1 68,8

Расстояние от торца наружного кольца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо 2,5

Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 1,9 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 2,0 мм

Статическая грузоподъемность	C	0	13700
Динамическая грузоподъемность	C	25500	H
Масса подшипника	m	0,279	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.

6207 ZN - международное обозначение подшипника.