



Характеристики подшипника 150222 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d 110 мм

Наружный диаметр подшипника D 200 мм

Ширина подшипника B 38 мм

Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо 1 193,6

Расстояние от торца наружного кольца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо 5,60

Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 3,5 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 3,5 мм

Статическая грузоподъемность	C	0	100000
Динамическая грузоподъемность	C	146000	H
Масса подшипника	m	4,28	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.

6222 ZN - международное обозначение подшипника.