



Характеристики подшипника 150215 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d 75 мм

Наружный диаметр подшипника D 130 мм

Ширина подшипника B 25 мм

Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо 1 125,4

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	41000
Динамическая грузоподъемность	C	66300	H
Масса подшипника	m	1,157	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.

**6215 ZN** - международное обозначение подшипника.