



Характеристики подшипника 150100 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d 10 мм

Наружный диаметр подшипника D 26 мм

Ширина подшипника B 8 мм

Диаметр канавки под упорное пружинное кольцо 1 24,8

Расстояние от торца наружного калца до ближнего края канавки под упорное пружинное кольцо 3

Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 0,9 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 0,5 мм

Статическая грузоподъемность	C	0	1960
Динамическая грузоподъемность	C	4620	H
Масса подшипника	m	0,018	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.

6000 ZN - международное обозначение подшипника.