

Характеристики подшипника 150202 Внутренний диаметр подшипника d	Пар обезрана Бринено нцы 15	мм
Наружный диаметр подшипника D	35	ММ
Ширина подшипника В	11	ММ
Диаметр канавки под упорное пружи	нное кольцо 1	33,2

Расстояние от торца наружного кальца до ближнего кразобанавки под упорное пружинное ко Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 1,3 ММ Радиус монтажной фаски подшипника 1,0 MM

Статическая грузоподъем	ность С	0	3550
Динамическая грузоподъ	емностьС	7800	Н
Масса подшипника	m	0,045	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.

6202 ZN - международное обозначение подшипника.