

Характеристики подшипника 150101 Внутренний диаметр подшипника d	Пар Әбез_іванабіднике нцы 12	мм
Наружный диаметр подшипника D	28	мм
Ширина подшипника В	8	мм
Диаметр канавки под упорное прубки	інное кольцо ₁	26,7

Расстояние от торца наружного кальца до ближнего края Зканавки под упорное пружинное ко Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 0,9 ММ Радиус монтажной фаски подшипника 0,5 MM

Статическая грузоподъем	ность С	0	2240
Динамическая грузоподъ	емностьС	5070	Н
Масса подшипника	m	0,021	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.

6001 ZN - международное обозначение подшипника.