Характеристики подшипника 1502 Внутренний диаметр подшипника	•	9 1ЦЫ 12	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	32	ММ
Ширина подшипника	В	10	ММ
Диаметр канавки под упорное пр	р кинное кольцо	1	30,15
Расстояние от торца наружного к	альца до ближнего кр	2 я 05 анавки под упорно	ре пир ужинное ко
Ширина канавки под упорное пру	жинное кольцо	1,3	ММ
Радиус монтажной фаски подшиг	пника	1,0	ММ

Статическая грузоподъем	ность С	0	3100
Динамическая грузоподъ	эмность:С	6890	Н
Масса подшипника	m	0,036	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.

6201 ZN - международное обозначение подшипника.