

Характеристики подшипника 150106 Внутренний диаметр подшипника d	Пар Әбез р ванаы́ диник ицы 30	ММ
Наружный диаметр подшипника D	55	ММ
Ширина подшипника В	13	ММ
Диаметр канавки под упорное пружи	нное кольцо 1	52,6

Расстояние от торца наружного кальца до ближнего кразованавки под упорное пружинное ко

Ширина канавки под упорное пружинное кольцо	1,35	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	ММ

Статическая грузоподъем	ность С	0	6800
Динамическая грузоподъ	емность:С	13300	Н
Масса подшипника	m	0,117	ΚΓ

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.

6006 ZN - международное обозначение подшипника.