

Характеристики подшипника 50226 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезразабания цы 130	мм
Наружный диаметр подшипника D	230	ММ
Ширина подшипника В	40	ММ
Диаметр канавки под упорное прубк	инное кольцо 1	222

Расстояние от торца наружного кальца до ближнего кразъканавки под упорное пружинное ко Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 4,5 ММ

Радиус монтажной фаски подшипника 4,0 MM

Статическая грузоподъемн	ность С	0	112000
Динамическая грузоподъе	емностьС	156000	н
Масса подшипника	m	6,02	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. Применение установочного кольца позволяет производить сквозную обработку отверстий корпуса под посадку наружных колец. Канавка на наружном кольце по ГОСТ 2893.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189. Множество пользователей выбирают www.joycasino1.su

- надежное онлайн казино которое хорошо зарекомендовало себя.

6226 N - международное обозначение подшипника.