

Радиус монтажной фаски подшипника

Характеристики подшипника 150218	Пар <b>албезр</b> ана <del>барини</del> сцы	
Внутренний диаметр подшипника d	90	MM
Наружный диаметр подшипника D	160	ММ
Ширина подшипника В	30	ММ
Диаметр канавки под упорное прубкинное кольцо		155,2

Расстояние от торца наружного кальца до ближнего крафуканавки под упорное пружинное ко Ширина канавки под упорное пружинное кольцо 3,1 ММ

3,0

MM

Статическая грузоподъемн	юсть С	0	62000
Динамическая грузоподъе	мностьС	95600	Н
Масса подшипника	m	2,125	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.

**6218 ZN** - международное обозначение подшипника.