

Характеристики подшипника 17633 Внутренний диаметр подшипника с	•	<b>9</b> 1ЦЫ 160	ММ
Наружный диаметр подшипника	)	340	ММ
Ширина подшипника Е	3	68	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	ника	5,0	ММ
Масса подшипника n	n	34,3	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазар подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.