

Характеристики подшипника 11632 Внутренний диаметр подшипника с		MЦЫ 130	ММ
Наружный диаметр подшипника [)	280	ММ
Ширина подшипника	3	58	ММ
Радиус монтажной фаски подшили	ника	5,0	ММ
Масса подшипника r	n	19,7	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.