Характеристики подшипника 1762 Внутренний диаметр подшипника	•	ю цы 50	ММ
Наружный диаметр подшипника [)	90	ММ
Ширина подшипника	3	20	ММ
Радиус монтажной фаски подшил	ника	2,0	ММ
Статическая грузоподъемность (0	24900
Динамическая грузоподъемносты		40600	Н
Масса подшипника r	n	0,59	КГ

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.