ı	ŏ.	υɔ	.20	<i>)</i> [,	2 (J y	.21	

Характеристики подшипника 1162 Внутренний диаметр подшипника		Пар абезранабричин цы 110	ММ	
Наружный диаметр подшипника	D	200	мм	
Ширина подшипника	В	38	мм	
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,5	мм	
Статическая грузоподъемность	С	0	140000	
Динамическая грузоподъемност	ъ	18000	0 Н	
Масса подшипника	m	5,60	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.